

CAROLI
RENALDINII
SERENISSIMI COSMI TERTII

MAGNI ETRVRIÆ DVCIS

Philosophi, ac Mathematici,

ET IN PATAVINO LYCEO PHILOSOPHI

Primæ Sedis.

GEOMETRA
PROMOTVS
EIDEM SERENISS. MAGNO DVCI
D.



PATAVII. MDCLXX.

Typis Petri Mariæ Frambotti Bibliopolæ.

SUPERIORVM PERMISSV.

CAROLI

REINOLDINI

SEPTUAGESIMI COSMOTECTI

MAGNI ET HYPERBOLICI

Philosophi, ac Mathematici

AT IN PRAESENTIA REGIS

Anglicani

GEOMETRIAE

TOMOS

EIDEM SEPTUAGESIMO MAGNO DACT

D.



LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



CAROLI RENARDINII

IN SVVM

PROMOTVM GEOMETRAM

Præfatio.



In Ractationem illam ad extremum aggredimur, in qua de Unitate, quatenus in Geometria quidem usum habere potest, nobis est differendum. Hanc autem provinciam nos aliquando suscepturos esse, non semel polliciti sumus. Res magni momenti est; ita nimirum ut facile mihi suaserim, Geometram aliunde tam magnas suppetias ad veritatem indagandam desumere non posse; præsertim in concinnandis demonstrationibus, difficilimarum Effectio-
num, quas Analysta didicit ab Arte sua.

Proponitur
agendum de
via Unitatis
in rebus Geo-
metricis.
Magna istius
vtilitas.

At verò duo videbantur esse, de quibus erat opere pretium Artificem esse magno perè sollicitum. Vnum Geometrica Effectio: Alterum eiusdem Demonstratio. Illud quidem; nam tametsi recte fuerit Analysis ordinata, & inde Porisma deductum; nisi tamen præsto sit modus, quo quidem ad oblati Problematis resolutionem conducente, perficiatur Effectio, nihil actum videtur; cum potius analyticum laborem illum pertulisse, sit oleum, ac operam perdidisse. Erat propterea, cur quam plurimas Lineas qualiscunque nobis illas dictauerit solertia, perquireremus, ut ijs videlicet opitulantibus, datum nobis foret in arcam descendere, ne Problematum illorum, quorum difficultas Veterum torset ingenia, nobis negotij quicquam faceisset; sed potius ea meditatione persequi, & resoluenda suscipere, nullius ferè laboris foret; cum alioquin ijs olim satisfacere, nemini Mortalium licere, nisi consulto quidem Oraculo, crederetur.

Duo sunt, de
quibus oportet
Analyticum
esse sollicitum.
Effectio Geo-
metricæ, cuius-
que demon-
stratio.

Alterum, quod quam maxime, videbatur in votis, quadam erat differendi ratio, qua non fortuito Effectio nem ipsam, dictante Porismate, demonstravimus non Arabum via salebrosa, ac ardua, sed Regia quidem Euclidis incedentes, quod, etsi citra pulverem fieri posse cuilibet fateri necesse sit, cum scilicet in ipsa peragenda resolutione, nullus ad solida, & multò minus ad imaginarias quantitates sit ascensus; quam sæpissime tamen exigui laboris non est, comparatam iam Effectio nem Euclideo more demonstrare. Nos autem necessitate quadam adacti nostras esse partes credidimus, hunc supplere Artis defectum; ut hac nimirum sic locupletata, Veterum Analystarum neminem posthac nos admirari debeamus.

Olim ijs cre-
debatur im-
possibile Pro-
blematis
satis facere
que Auctor
resolucunda
insciperet.
Quando non
sit ascensus
supra plana,
nullius labo-
ris est Proble-
mata resoluere.

quod si fortassis perspectum ijs fuisset, non tam auidè sua, de industria, perquisitionis uestigia, occultassent; quasi Pesteris inuidentes hanc Artem indagatricem, suis verbis ab ijs extorquere uellent assensum. Antiquis tamen habenda sunt gratie non vulgares, quòd consue nobis artificiosam illam indagandi rationem suppreserint, ut coegerint nos ad nouam hanc proprio Marte parandam: de qua non iniuria præsens ætas gloriari possit.

Huius tractationis argumentum.

Hæc autem vniuersa, quam præ manibus habemus, Tractatio docet, quâ ratione per Analogismum omnia Potestatum genera, factò initio à Quadrato, Vnitatis præsidio, in simplicissimas longitudoines resoluantur. Hunc itaque in modum, nedum Potestates ipsæ, verum etiam & ijs homogenea tractantur, non secus ac si longitudoines forent; unde demonstratio omnis per longitudoines ipsas procedit; ac proinde quamvis Analysis ad solida, quinimmo ad imaginarias quantitates ascenderit, & per earum æqualitatem processerit, adhuc tamen nostra hæc, quam subijcimus, Methodo, licet eiusdem Analyticos uestigia repetere, ad demonstrationes contexendas, tam solidis, quam altioris ordinis quantitativis neglectis, ut non minus Geometrica Effectio, quam eiusdem legitima demonstratio sit obuia. Opus quidem hæcenus inaccessum, magnopere tamen exoptatum; non enim Artifici parum erat dedecori, hinc non demonstrationem, sed Effectiorem ipsam attendere. Quantum porro Veteres Analytica peccassent in Arte, non erit operosum intelligere ex ijs, quæ proprio Marte, haud Musis inuitis, adinuenimus.

Tractandum ordo. Appendix de Maximis, & Minimis ad rationem huius Tractatus differtur.

Recentiorum Methodus pro Maximis, & Minimis indagandis maxime commendabilis.

Huius Methodi excellentia, æque præstantia.

Primum igitur de Geometricis Effectiõibus agendum: postmodum autem de contexendis demonstrationibus Vnitatis præsidio disputandum; deinde hæc eadem exemplis illustranda sunt; Tandem Appendicem de Maximis, & Minimis subijcimus, in qua vniuersalem, generalemque demonstrandi formam, perquisitionisque modum afferemus; Quamuis enim Veteres, non sine magno virtutis splendore, nominisque celebritate, hæc de re Lucubrationes ediderint, tamen nulli id lege factum ab ipsis iure dixeris, quicquid enim sunt, de Maximis, & Minimis tractantes, meditati, casu potius, quam Artificiose differendi ratione præstitisse, videntur. Recentiores contra ad præcepta industriose admodum omnia redigentes, Artem resolutricem, non sine magno Reipublicæ Litterariæ commo, ac utilitate auxerunt. Hæc igitur huius Tractationis summa esto. Superest, ut hic Lectorem certiore faciamus, nobis in animo quidem esse, hæc methodo beneficio Vnitatis absoluta, generalem quandam resoluendi, componendique normam tradere, atque docere; non quasi innumera Problemata, alijs Methodis, resolui non posse existimemus (quod non fuit prorsus abs re animaduertisse) sed quia eo saltem nomine hæc ceteris præferenda uidetur, quòd ad infinita, eaque difficilissima resoluenda Problemata conducit, quibus, unica quavis reliquarum opitulatione obuiam ire non licet.

DE GEOMETRICIS EFFECTIIONIBVS.



Effectio Naturæ ordine demonstrationem præcedit; quamobrem primum hic de ipsa differendum.

Est autem Effectio in Analyticis operatio à Porismate præscripta; cum enim in omni Problemate sit aliquid nobis operandum, & quid operandum sit Porisma præscribat; hoc ipsum est quod effectiionem appellant. Cum autem dicimus, in quouis Problemate aliquid nobis operandum esse, ac illud à Porismate præscribi, fano id modo intelligendum, vt suo loco monuimus; nam re vera nihil est, quod operamur, sed per hunc loquendi modum significamus ortum, seu genesis, vel alicuius diuisionis, additionis, vel alicuius figuræ, vel alicuius proportionis &c. nihil est, inquam, quod operamur; haud enim concessum est nobis lineam ducere, figuras describere &c. nisi intellectu, ac imaginatione; At si id, quod nobis imaginari licet, aliquid à nobis operabile dicendum erit, tunc dicemur aliquid operari, cum aliquid, quod in re non est, imaginatione effingimus. Num verò id ritè sit dictum, penes te iudicium esto. Superius enim aduertimus, nec Arithmeticam, nec Geometriam &c. esse de re operabili, si res operabilis accipiat iuxta communem vsum loquendi; quod si sumatur pro omni eo, quod nos operari valeamus, etsi tantummodò actibus intellectus, sic essent de re operabili; vnde lineam ducere, circulum describere, cæteraque perficere, quæ in huiusmodi Disciplinis locum habent, hoc sensu erit operari; ac ob id cognitio, quæ de his est, si circa hæc ipsa versetur operabili modo, præscribendo scilicet præcepta, ac regulas, quibus nos actibus mentis lineam imaginatione descriptam, hoc, vel illo modo diuidere valeamus, & alia consimilia conficere possumus, practica dicitur; ac quæ in sola veritatis indagacione sistit, nec nobis inseruire potest ad hoc, vel illud, nec etiam actibus mentis operandum, in magnitudinibus, numeris &c. cõtèplatiua nuncupabitur.

Effectio igitur, de qua loquimur, eo sensu est vsurpanda, quo in his, & consimilibus aliquid à nobis effici dici potest.

Ad hanc igitur Effectiionem quod attinet, reuocandum est in memoriã, quod suo loco non semel à nobis inculcatum fuit, nimirum omnia linearum genera adhiberi posse; cum omninò à veritate alienum arbitrarerur, Geometram tantummodò circulo, lineaque recta vti posse; id enim intolerabile duximus; quamobrem liberum existimamus Geometræ quodcunque linearum genus assumere, cuius natura ad oblata Problematis effectiionem conducit.

Non solum igitur lineam circularum, cum lineâ rectâ; sed omnes sectiones conicas, nimirum lineas, Parabolicam, Hyperbolicam, & Ellipticam; præterea Concoideam, Cycloideam &c. de quibus initio multa diximus; adhiberi posse consensimus. His autem adijcimus illas, quas Mediceas dicebamus. Solertia igitur Artificis erit oblata Problematis naturam introspicere, ac diligenter attendere, quod nam sit linearum genus, ad optatam Effectiionem conducent; nam quæcunque illa extiterit, ea est adhibenda; in quo tantum illud est obseruandum, vt si plures lineæ proposito satisficiant, ea seligatur, quæ minus composita est; vnde si Problemati satisfacere licet præsidio linearum circularis cum lineâ rectâ, cauendum à lineis magis compositis, vt à parabolica, hyperbolica, &c.

Sed vt in arenam descendamus; primum occurrit considerandus modus, quo alij Problemata, quæ solida dicuntur, construere consueuerunt; omnia enim problemata, quorum Effectio linearum magis compositam, quam circularem requirit, solida nuncuparunt. Sed nos antiquâ retentâ partitione Problematum, in Plana, Solida, & Linearia, procedimus, contententes, ijs Problematibus, quorum constructio, siue Effectio, neque per circulum, neque per conicas sectiones haberi potest, per alias lineas, tum antiquas, tum à nobis excogitatas, quæ tamen, vtpote communissimæ, omnibus Problematibus inferuiunt, plenè, ac planè satisfacere.

Erat autem subsequens modus, quo Cartesius utebatur, ad construenda Problemata solida;

Effectio quid sit in Analytici.

Quo sensu Mathematica de re operabili dici possit, & qua ratione practica.

Omne linearum genus in Effectiionibus adhiberi posse.

In quo præstipimus Artifici, si solida problema sit sit.

Primum considerandi, nam, quæ, quo problemata solida construuntur.

Pro-

Id autem, ut assequamur, iuvabit secundum æquationis terminum de medio tollere, si nimirum adit observatis præceptis iam supra traditis; atque adeò oportebit æquationem ad hanc formam redigere $u^m = * p u; b^i q$, quando nimirum incognita quantitas tres tantummodò dimensiones habeat.

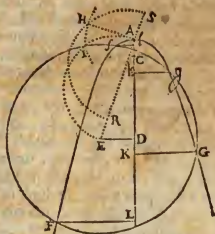
Supponamus Parabolen FAG, iam esse, describam; (utrimus demonstratione Cartesij, rectè concludente) eius autem axis sit AC D KL. Sit autem recta iuxta quam possunt ordinatim applicate, siue latus rectum B (quid autem sit latus rectum Paraboles patet ex Apollonio); illud verò statuendum est b, vel i; sit porro dimidium ipsius AC. Punctum autem C sit intra Parabolen, cuius vertex sit A. Oportet autem facere $CD = \frac{1}{2}p$, quæ sumenda est in recta AC, continuata versus C, quando nimirum in æquatione habeatur $\frac{1}{2}p$, versus tamen alteram partem, si addit -- p. E puncto autem D, vel ex puncto C, cum non habetur quantitas p, erigatur a, axem perpendicularis DE, æqualis $\frac{1}{2}q$; deinde centro E, describatur circulus FG, cuius semidiameter sit AE, non intercedente quantitate r. Quod si hæc intercesserit vtrunque (si tamen signo $\frac{1}{2}$ afficiatur) producatu

que (si tamen signo $-$ delineatur) producta
vltiter; & in hac linea A E, hoc pacto vtrinq; producta sumatur ex vna parte A R = r,
ex altera vero A S, quæ sit æqualis lateri recto Paraboles; quod quidem supponimus c
sc 1. Describatur vero circulus, cuius diame-
ter R S, & erigatur A H, perpendicularis ad A
E, occurrens huic circulo in H, puncto per
quod circulus alter F H G, transire debet. At
verò si quantitas r, afficeretur signo $-$; opor-
teret in alio circulo, cuius diameter A E;
oporteret, inquam, inscribere A I, æqualem in-
veniente A H, & per punctum inuentum I,
primus ille circulus F I G, transire debet, pri-
mus, inquam, circulus quæsitus.

Oportet autem animaduvertere ab hoc circulo secari, vel tangi posse Parabolen in vno, vel duobus, tribus, vel quatuor punctis, à quibus nimirum, si ad axem demittantur lineæ perpendiculares, habebuntur omnes æquationis

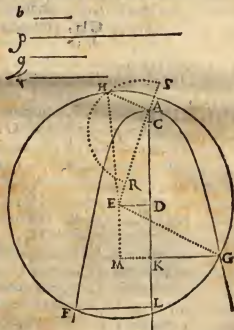


radices tam veræ, quam falsæ. Itaque si quantitas, quæ ponebatur q, affecta sit signo +, radices veræ erunt illæ ex his perpendicularibus, quæ nimirum ex eadem parte Paraboles, quæ est E, circuli centrum, reperiuntur, quemadmodum FL, reliquæ autem, ut GK, falsæ erunt. Contra verò si quantitas q, prædicta affecta fuerit signo --, illæ quidem veræ erunt, quæ ex altera sunt parte, falsæ autem, quæ ex parte illa, ubi centrum E, reperitur. Quod si eveniat ut circulus hic, neque secet, neque tangat parabolam in aliquo puncto, id planè argumento erit æquationem nullam radicem admittere, neque veram, neque falsam, sed tantum imaginarias.



$$\begin{array}{r}
 u^2 - \frac{1}{2} p - \frac{1}{2} \\
 u, - \frac{1}{2} p - \frac{1}{2} \\
 \hline
 - \frac{1}{2} u, + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \\
 \hline
 - \frac{1}{2} p u, + \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p \\
 \hline
 u, - \frac{1}{2} p u - \frac{1}{2} u^2 \\
 \hline
 u, - p u - u^2 - \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \\
 \hline
 u^2 - p u - u^2 - \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \\
 \hline
 u^2 - p u - u^2 - \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \\
 \hline
 u^2 - p u - u^2 - \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2} \\
 \hline
 u^2 - p u - u^2 - \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2}
 \end{array}$$

Supponamus autem GK, inveniam esse radicem quæsitam u; AK, erit u; siquidem GK in Parabola, medio loco proportionalis est inter AK, & latus rectum; cumque latus rectum sit 1, sequitur AK, esse u. Si verò ab AK, auferatur AC, quæ est $\frac{1}{2}$, cum sit dimidium lateris recti, ut, & CD, quæ est $\frac{1}{2}$ p, remanebit DK, siue EM; $u - \frac{1}{2} p - \frac{1}{2}$, huius autem quadratum est $u^2 - p u - u + \frac{1}{4} p^2 + \frac{1}{4} p + \frac{1}{4}$; erat autem DE, siue KM; $\frac{1}{2} q$; Quamobrem tota GM, erit $u + \frac{1}{2} q$; cuius quadratum est $u^2 + q u + \frac{1}{4} q^2$ duobus autem additis hisce quadratis, & fiet $u^2 - p u - u^2 - \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{2} q u + \frac{1}{4} q^2$, pro quadrato ipsius rectæ GE, quæ nimirum est basis trianguli rectanguli EMG.



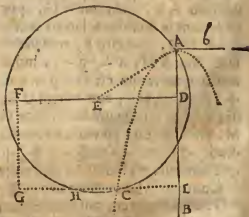
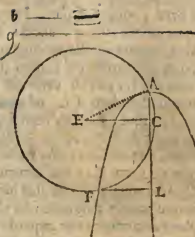
Cum autem hæc eadem linea GE, sit circuli FG, semidiameter, erit etiam alijs modis explicabilis. Si igitur ED fuerit $\frac{1}{2} q$, & AD, $\frac{1}{2} p + \frac{1}{2}$, certè EA, erit, $\sqrt{\frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{4} p^2 + \frac{1}{4} p + \frac{1}{4}}$ eo quia triangulum illud sit rectangulum, cuius rectus angulus est ADE. Cum autem AH, sit media proportionalis, inter rectam AS, positam æqualem lateri recto, quod esse 1, dicebamus, & rectam AR, quæ est r; proinde AH erit \sqrt{r} , quia verò angulus EAH rectus est: quadratum ex EH, siue EG erit, $\frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{4} p^2 + \frac{1}{4} p + \frac{1}{4} + r$, erit igitur æquatio huiusmodi
 $\frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{4} p^2 + \frac{1}{4} p + \frac{1}{4} + r = u^2 - p u + u^2 + \frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{2} q u + \frac{1}{4} q^2$
 Et per Antithesin in $u = \sqrt{p u - q u + r}$
 Huius igitur æquationis radix erit GK, quæ ponebatur u.

Præsidio huius parabolicæ sectionis inter duas datas rectas lineas haud est difficile duas alias medio loco proportionales adinvenire. Supponamus itaque datas esse rectas b, q , inter quas operæ pretium sit reperire duas rectas medio loco proportionales in proportione continua. Dicamus unam esse u , erit autem $vt\ b$, $ad\ u$, ita u , $ad\ \frac{u}{q}$, & $vt\ u$, $ad\ \frac{u}{q}$, ita $\frac{u}{q}$ $ad\ \frac{u}{q}$; quamobrem æquatio fiet huiusmodi $\frac{u}{q} = q$, nempe $u' = *b'q$; modo verò describatur Parabolæ $FA G$, & ex eius axe sumatur segmentum $A C$; quod æquale sit dimidio lateris recti eiusdem Parabolæ, quod cum diceremus esse 1 , prædictum segmentum erit $\frac{1}{2}$. Erigatur ex puncto C perpendicularis CE , quæ æqualis fiat dimidio iam datæ q ; & centro E , per A , descripto circulo $A F$, innascent FL, LA , mediæ quæ sitæ.

Cum autem Cartesius omiserit demonstrationem, qua scilicet ostendatur, quatuor lineas $b, L F, L A$, & q , continuè proportionales esse, proinde non erit abs re, id quàm breuiter, perspicuèque demonstrare, sed hæc etiam supra demonstrata sunt.

Sit Parabolæ $A C$, cuius axis sit AB , vertex autem A , latus rectum sit b , cuius dimidio fiat æquale segmentum AD , ex quo puncto agatur DE , quæ sit dimidia datæ rectæ q , inter quam & b , oporteat reperire duas medias proportionales; Deinde centro E , intervallo verò EA , describatur circulus secans axem AB in K , & sectionem ipsam in C ; modò protracta DE , ulterius vsque ad peripheriam circuli, & per punctum C , ducatur recta parallela ipsi DE , quæ sit CH , at verò fiat EF , æqualis ipsi ED , cadat ex puncto F , recta FG , ad rectos angulos cum FD , ac proinde parallela rectæ DB , occurrens lineæ CH , protractæ in G ; hæc verò ex alia parte protrahatur occurrens rectæ AB , in I . Dico CI, IA , duas medias esse proportionales inter b , & q . Quoniam enim CI , est semiordinatim applicata, erit rectangulum sub b , & AI , æquale quadrato ex CI , constat ex Apollonio 1. lib. Coni. vt igitur b , $ad\ CI$, ita CI , $ad\ IA$; at verò GI , æqualis est FD , & FD , æqualis est q , ex constructione, ergo rectangulum comprehensum sub GI , & IC , idem erit quod sub q , & CI ; sed rectangulum GIC , siue sub GI , & IC , æquale est quadrato ex IA , ergo rectangulum sub CI , & q , æquabitur quadrato ex IA ; quamobrem erit, $vt\ CI$, $ad\ IA$, ita IA , $ad\ q$, itaque quatuor proportionales erunt b, CI, IA , & q .

Quod autem rectangulum GIC , æquale sit quadrato ex IA , demonstratur; quadratum enim ex IA , æquale est Δ rectangulo AIK , plus rectangulo IAK , sed rectangulum AIK , æquale est rectangulo HIC , ergo quadratum ex IA , æquabitur rectangulo HIC , plus rectangulo IAK , sed rectangulum IAK , æquale est quadrato ex CI , ob naturam Parabolæ; siquidem AK , æquatur b , lateri recto eiusdem, ergo quadratum ex IA , æquale erit rectangulo HIC , plus quadrato ex CI , hoc est ex GH , sed rectangulum HIC , plus quadrato ex GH , æquale est rectangulo GIC , ergo rectangulum GIC , æquale, erit quadrato ex IA , rectè igitur dicebamus esse continuè proportionales b, CI, IA , & q ; Quod ostendere oportebat.



Totum autem istius Artis opus in eo positum est, ut æquationes proposita ad vnā ex his formulis reducantur, videlicet.

$$u' = * - p u * q$$

$$u' = * \mp p u * q$$

$$u' = * * p u - q$$

Hac enim reductione facta citrà laborem, licebit radicem extrahere iuxta præcepta elapsis temporibus inuenta, & nunc à nobis explicata.

Si igitur sit æquatio prima $u' = * - p u \mp q$, hæc methodus obseruari debet. Sumatur $* \div q$, illudque seruetur, mox autem accipiat $\div q$, cui addatur $\div p$, & ex aggregato extrahatur latus quadratum, illudque addatur ipsi $\mp \div q$, superius seruat: ex toto hoc autem aggregato, sumatur latus cubicum, cui subducatur latus cubicum huius residui, nempe sumatur $\Re(\div q' \mp \div p')$; ex hoc autem latere subtrahatur $\div q$, ita vt fiat $-\div q * \Re(\div q' * \mp \div p')$; huius porro residui latus cubicum erit $\Re(-\div q * \Re(\div q' * \mp \div p'))$ factaque subtractione, vt dictum est, futura est radix, vt hic vides.

$$\Re(-\div q * \Re(\div q' * \mp \div p')) - \Re(-\div q * \Re(\div q' * \mp \div p'))$$

Hæc autem iuuabit numeris explicare. Sit æquatio huiusmodi.

$$\begin{array}{ccc} 1 & c & * 72 R = 1720 \\ u' & p & q \end{array}$$

Huius æquationis radix erit.

$$\Re(-\div q * \Re(739600 * 13824)) - \Re(-860 * \Re(739600 * 13824))$$

$$\text{Hoc est } \Re(-\div q * \Re(739600 * 13824)) - \Re(-860 * \Re(739600 * 13824))$$

$$\text{Hoc est } \Re(-\div q * \Re(868)) - \Re(-860 * \Re(868))$$

$$\text{Hoc est } \Re(1728) - \Re(8)$$

$$\text{Hoc est } 12 - 2, \text{ Hoc est } 10, \text{ \& ita } 10 \text{ erit radix propositæ æquationis.}$$

Huius autem methodi demonstratio sic se habet.

Supponamus A B, æquari u, est autem u, radix superioris æquationis, quæ quidem supponitur valere 10, adeo
vt A C, æquetur huic nempe $\Re(-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p'))$. Si igitur accipiat residuum istud idest $\Re(-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p'))$ æquale nimirum lineæ B C, eorum differentia erit $\Re(-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p')) - \Re(-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p'))$, & quidem æqualis erit hæc differentia ipsi A B. Si verò statuamus A B, æquari u, differentia cuborum ex prædictis radicibus, nempe differentia inter $\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p')$ nempe cubum ex $\Re(-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p'))$, & hunc scilicet $-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p')$ cubum scilicet ex $-\div q \mp \Re(\div q' \mp \div p')$ erit inquam istorum cuborum differentia æqualis q, vt patet ex opere multiplicationis.

Erit igitur q, differentia inter
cubum lineæ A C, & cubum lineæ B C. Cubus autem ex A B;
atque triplum productum rectorum A C, B C, A B, simul æquantur eidem differentia q; quandoquidem cubus ex A B;
plus cubo, ex B C, plus triplo producto rectorum A C, B C, A B, simul æquatur cubo lineæ A C. Vt enim q, est differentia inter illos duos cubos $* \div q * \Re(\div q' * \mp \div p')$ & $-\div q \mp \Re(\div q' * \mp \div p')$ ita cubus ex A B, plus triplo producto rectorum A C, B C, A B, simul; Proinde cubus ex A B, plus triplo producto, rectorum A C, B C, A B, æquabitur q. Proinde u', nempe cubus ex A B, vna cum triplo producto linearum A C, B C, A B, æquabitur q. Illud autem triplum productum comparabitur si multiplicemus binomium $\Re(-\div q * \Re(\div q' * \mp \div p'))$ æquale rectæ A C, per residuum $\Re(-\div q \mp \Re(\div q' * \mp \div p'))$ æquale rectæ B C. At verò instituta multiplicatione, vt vides ex $\Re(\div q' \mp \div p')$ in se, fit certè $\div q' \mp \div p'$. Insuper ex $\div q$ in $-\div q$, fit $-\div q$. Si igitur ad istud $\div q' \mp \div p'$, addatur $-\div q$, fit summa $* \div q' \mp \div p'$; Etenim $+$, & $-$, in additione subtrahuntur;

Producta

Producta verò facta ex $\frac{1}{2}q$, & $\frac{1}{2}q$ in Radicem illam nimirum

$\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$; quoniam vnum euadit affectum signo $+$, alterum vero signo $-$; proinde se mutuò destruant; quamodré si ducatur $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ in hâc nimirum $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}p$; fiet productum $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ seu $\frac{1}{2}p$, nempe radix cubica ipsius $\frac{1}{2}p$; fit autem illud productum $\frac{1}{2}p$; quoniam radices cubicæ ligatæ sunt multiplicatæ; proinde etiam productum debet esse tale, nempe radix ligata &c. triplum autem productum (erat enim inæquatione plus triplo producto rectarum AC, BC, AB), erit quidem p , hoc autem si multiplicetur per u ; quoniam productum ex AC, in BC, fuit ductum in A B; proinde fiet pu ; quomobrem u $\frac{1}{2}p$ u , æquabitur q , vel u , æquabitur p $\frac{1}{2}p$, veldemum u $\frac{1}{2}p$ u $q = 0$.

Superius à nobis assumptum fuit, quod verissimum est nempe. Si fuerit recta A C vtuncque in B, diuisa, cubum lineæ AB, plus cubo lineæ BC, atque triplo producto linearum AC, BC, AB, simul æquari cubo lineæ AC. Supponamus A B, æquari a , & BC, æquari b , tota A C, æquabitur $a + b$; erit autem productum linearum AC, BC, AB, idem quod $a + b$ a , huius triplum est $3 a + 3 b$ a , huic autem si addantur cubi linearum AB, BC, fiet $a + 3 b$ $a + 3 b$ a ; hæc autem summa, æqualis est cubo ex recta A C, nam hæc erat $a + b$, cuius cubus constat opere multiplicationis.

Vidimus hæcenus methodum explicandi primum æquationis genus nunc ad secundum. Sit igitur æquatio $u = \frac{1}{2}p$ u q , siue quod idem est $u - \frac{1}{2}p = q$; huius æquationis radix erit $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}p$; fiet $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}p$. Si ponamus $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}p$ æquari AB, & deinde BC, esse $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}p$, Summa cuborum, vtriusque lineæ, erit q .

Si AC, æquetur u , cuius cubus erit u , si ab eius cubo iam dicto, auferatur triplum productum linearum AB, BC, & AC, seu u remanebunt cubi linearum AB, BC, qui simul sumpti æquatur q . Triplum enim productum, rectarum AB, BC, & AC, seu u , plus cubis rectarum AB, BC, æquatur cubo ex AC, seu ex usquare si à cubo ex AC, seu u , nempe ab u , auferamus triplum productum, ex AB, BC, & u , remanebunt cubi linearum AB, BC, hi autem simul sumpti sunt æquales q . At verò productum ex AB, & BC, est $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, siue $\frac{1}{2}p$.

productum ex AB, BC, hoc est ex $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ in $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ est $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, siue $\frac{1}{2}p$, vt patet ex opere multiplicationis. Si enim $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ ducatur in $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, ob signa $+$, & $-$, fiet productum $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, multiplicata verò vtraque radice per $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, euanescent producta ob signa $+$, & $-$, & remanet $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, in se ducendum, vt hæc $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, quo addito ad $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$ $\frac{1}{2}p$, fiet summa $\frac{1}{2}q$ $\frac{1}{2}p$, & erit totum productum ex illa multiplicatione. Quomobrem eius radix cubica $\frac{1}{2}p$, erit quoque productum; huius autem triplum est p , quo ducto in u , sit pu , æquale triplo producto linearum AB, BC, AC; & quia u , minus huiusmodi triplo producto æquabatur cubis ex AB, BC, qui æquales erant q ; proinde $u = pu$, æquabitur q .

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}p$$

$$a + b$$

$$a + b$$

$$b a + b^2$$

$$a^2 + b a$$

$$a^2 + 3 b a + b^2$$

$$a + b$$

$$b a^2 + 2 b^2 a + b^3$$

$$a^2 + 3 b a + b^2$$

$$a^2 + 3 b a + b^2$$

$$a^2 + 3 b a + b^2$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p$$

$$q \text{ Summa cuborum}$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p$$

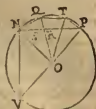
$$\frac{1}{2}q \frac{1}{2}p \frac{1}{2}q \frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}p$$

$$\frac{1}{2}p$$

Numeris autem illustratur superior doctrina hunc in modum. Sit æquatio $1c - 72R = 280$. Sumatur dimidium numeri 280, nempe 140, & ab eius quadrato subtrahatur 13824, nempe quotiens, qui oritur diuiso 373248, cubo ex 72, per 27, & remanet 5776, cuius radix quadrata est 76, qua subtracta ex 140, remanet 64, huius radix cubica est 4, quæ seruanda est. Sumatur idem 140, cui addatur 76, nempe radix illius numeri, 776, ortum ducentis ex illa subtractione; facta autem additione habetur 216; cuius latus cubicum est 6, cui addatur latus cubicum 4, superius seruatum, & fiet 10, pro radice, quæ sita.

Non raro contingit stante æquatione $u' = *pu * q$, Scù $u' -- p = q$; Quadratum dimidij vltimi termini scilicet q , non esse maius cubo tridentis quantitatis cognita, penultimi termini nempe p ; Tunc supponendus circulus $NQPV$, cuius semidiameter erit NO , isque sit $\frac{1}{2}p$; siue media proportionalis inter tertiam partem quantitatis notæ p , & vnitatem. Huic circulo supponatur inscripta NP , quæ sit $\frac{2}{3}p$ nempe, vt sit ad alteram datam quantitatem q , vt vnitas ad tertiam partem ipsius p ; modo vterque arcus, tam scilicet NQP , quam NVP , diuidatur trifariam; tunc enim NQ , radix erit quæ sita quemadmodum NV . Itaque istius æquationis radix non alio modo exprimetur, quam dicendo, esse subtendentem illius arcus, qui tertia pars est arcus illius cuius subtendens est $\frac{2}{3}p$, radio siue semidiametro existente vno. Vel illa, quæ subtendit tertiam partem reliqui arcus &c.



Quamobrem si daretur æquatio $1c - 30R = 36$; procedendum, vt supra. Sed ad generalem nostram construendi rationem accedamus.

Lineæ MEDICEAE, quas Auctor ad generalem Effectiōnem Problematum excogitauit, luculenter explicantur.

Prætermisiss autem Lineis antiquitus excogitatis, de quibus iam supra multa diximus; proximum est, vt quas adinuenimus, hic subijciamus, quarum tria sunt genera. Quorum Primum decem continet Lineas.

Primum genus Linearum MEDICEARVM, & ad hoc primum genus' pertinentium

P R I M A

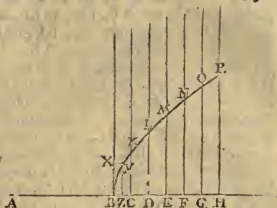
Pro effectiōne Geometrica, cūm Æquatio fuerit

$$a^2 * b a = z^2.$$

Primi generis Linearum, quæ Mediceas appello, prima quidem est illa; quæ ad Geometricam effectiōnem conducit Problematum eorum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadratum afficitur adiunctione plani sub latere, dataque coefficiente longitudine. Idem profectò, quod, dissimulare non licet, Circuli beneficio consequimur; quia tamen nobis propositum, est lineis, quas adinuenimus, Problematis omnibus obuiam ire; hanc ob id placuit quoque in medium inuehere, nè ex hac parte defecisse videremur.

*Sit igitur æquatio $a^2 * b a = z^2$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica Effectio, dictante Porismate, comparetur. Resoluta in Analogismum, vt par est; fiet vt $a^2 * b$, ad z , ita z , ad a .*

Exposita sit recta AB, quæ sit coefficientis longitudo, eaque intelligatur ad partes B, in infinitum producta; & in ipsa producta sumantur qualescunque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H &c. erigantur perpendicularæ, & inter AC, BC, media reperiatur proportionalis; item inter AD, BD; item inter AE, BE; insuper inter AF, BF; item inter AG, BG, insuper inter AH, BH; & ita deinceps, quibus medijs proportionalibus fiant æquales CK, DL, EM, FN, GO, HP.



Per puncta verò B, K, L, M, N, O, P, intelligatur ducta quadam linea, hæc illa est, quæ ad Effectiorem prædictam conducit; erit enim rectangulum ACB, æquale quadrato CK, nec dissimiliter rectangulum ADB, æquale quadrato DL, & sic de reliquis sed rectangulum ACB æquale est quadrato BC, vñ cum rectangulo ABC; ergo quadratum BC, vñ cum rectangulo ABC, æquabitur quadrato CK, & quadratum BD, vñ cum rectangulo ADB æquabitur quadrato DL, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea B K L M N O P, vt si ex quocunque puncto, exempli gratia Z, erigatur quadam perpendicularis ZY, quadratum BZ, vñ cum rectangulo ABZ, æquale sit quadrato ZY; quamobrem si coefficientis longitudo fuerit AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B, secetur BX æqualis rectæ, quæ possit comparationis homogeneum; & ex puncto X agatur XY parallela ipsi AH; ex puncto verò Y, cadat perpendicularis YZ, quadratum BZ, vñ cum rectangulo ABZ, æquabitur quadrato ZY, seu BX. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe BZ, vtpote illa, cuius quadratum vñ cum rectangulo ABZ æquatur quadrato BX. Propositæ igitur æquationis radix erit BZ, cum eius quadratum, vñ cum rectangulo sub eadem, dataque coefficiente longitudine AB, æquale sit quadrato BX dato comparationis homogeneo.

Hæc igitur est genesis primæ linearæ ex ijs quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

SECVNDA

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 + b^2 a = b^2 d.$$

Secunda linearum medicearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua cubus afficitur adiunctione solidi sublatere, datoque coefficiente plano.

Sit igitur æquatio $a^3 + b^2 a = b^2 d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectio discante Porismate comparetur. Resoluta in analogismum, vt par est, fit vt $a^3 + b^2 a$ ad b^2 , ita d ad a .

Exposita sit recta AB, cuius quadratum sit coefficientis planum sublaterale, eaque intelligatur ad partes B in infinitum protracta; sumantur qualescunque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendicularæ. Fiar autem vt quadratum AB ad aggregatum quadratorum AB, BC, ita BC ad segmentum in CK; & vt quadratum AB ad aggregatum quadratorum AB, BD, ita BD ad segmentum in DL; vt quadratum AB ad aggregatum



gatum

gatum quadratorum AB, BE, ita BE, ad segmentum in EM; vt quadratum AB, ad aggregatum quadratorum AB, BE, ita BE, ad segmentum in FN; vt quadratum AB ad aggregatum quadratorum AB, BG, ita BG, ad segmentum in GO; vt quadratum AB, ad aggregatum quadratorum AB, BH, ita BH, ad segmentum in HP; & ita deinceps. Per puncta vero extrema prædictorum segmentorum, quorum initio sunt B, D, E, &c. intelligatur ducta quadam linea; hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit, vt quadratum AB, ad aggregatum quadratorum AB, BC, ita BC, ad segmentum in CK, erit conuertendo vt aggregatum quadratorum AB, BC, ad quadratum AB, ita prædictum segmentum in CK, ad BC; quamobrem solidum sub BC, in aggregatum quadratorum AB, BC, hoc est cubus ex BC, vnà cum solido sub BC, & quadrato AB, æquabitur solido abs segmento in CK in quadratum AB; & cubus ex BD, vnà cum solido ab eadem BD in quadratum AB, æquabitur solido abs segmento in DL in quadratum AB; & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta, vt si ex quocunque puncto, ex. gr. Z, erigatur quadam perpendicularis ZY, occurrens prædictæ lineæ in puncto Y, quadratum BZ, vnà cum quadrato AB, ad quadratum AB, rationem habeat, vt ZY, ad BZ; atque adeò solidum factum abs BZ in planum, quod constat duobus quadratis rectorum AB, BZ, æquabitur solido factò abs ZY in quadratum AB, & sic de reliquis. Quamobrem si coefficientens planum fuerit quadratum rectæ AB, & in perpendiculari crecta ex puncto B, secetur BX æqualis rectæ, quæ ducta in quadratum AB facit comparationis homogeneum; & ex puncto X agatur XY parallela ipsi AH, ex puncto vero Y cadat perpendicularis YZ, solidum factum abs BZ in planum, quod constat duobus quadratis rectorum AB, BZ, hoc est cubus BZ, vnà cum solido abs eadem BZ in quadratum AB, æquabitur solido abs ZY in quadratum AB. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe BZ, vtpote illa cuius cubus, vnà cum solido ab eadem BZ, in quadratum AB, æqualis est solido abs ZY in quadratum AB. Proposita igitur æquationis radix erit BZ, cum eius cubus vnà cum solido ab eadem in quadratum AB æqualis sit solido abs ZY, hoc est BX, in quadratum AB dato comparationis homogeneo.

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
tere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y.

Hæc igitur est generis secundæ Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas ap-
pello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

T E R T I A

Pro Effectiōe Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 \mp b a^2 = b^2 d.$$

Tertia Medicearum linearum est, quæ facit ad effectiorem Geometricam Problema-
tum, quibus sit satis per æquationem, in qua cubus afficitur adiunctione solidi sub
quadrato, dataque coefficiente longitudine.

*Sit igitur æquatio $a^3 \mp b a^2 = b^2 d$, ad quam analysis conduxit, vt ea explicata, Geome-
trica effectio, distans Porismate, comparatur. Resoluta in analogismum, vt par est, sit vt
 $a^3 \mp b a^2$ ad b^2 , ita d , ad a .*

Exposita sit recta AB, coefficientens lon-
gitudino sub quadratica, eaque intelligatur
ad partes B, protracta in infinitum, & in
ipsa in infinitum, protracta sumantur qua-
lescunque partes BC, BD, BE, BF,
BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E,
F, G, H, erigantur perpendiculares, fiat
autem vt quadratum AB, ad aggregatum
ex quadrato BC, & rectangulo ABC,
hoc est ad rectangulum ACB, ita BC ad
segmentum in CK, deinde vt quadratum



AB, ad

AB, ad rectangulum ADB, ita BD, ad segmentum in DL, & vt quadratum AB; ad rectangulum AEB, ita BE ad segmentum in EM; & vt quadratum AB ad rectangulum AFB, ita BF ad segmentum in FN; praterea vt quadratum AB ad rectangulum AGB, ita BG ad segmentum in GO, & vt quadratum AB ad rectangulum AHB, ita BH ad segmentum in HP, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quedam linea; hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōnem conducit. Cum enim sit, vt quadratum AB, ad rectangulum ACB, ita BC ad segmentum in CK; erit conuertendo, vt rectangulum ACB, ad quadratum AB, ita segmentum in CK ad BC; quamobrem solidum abs BC in rectangulum ACB, hoc est in quadratum BC, vnà cum rectangulo ABC, hoc est cubus ipsius BC, vnà cum solido sub AB in quadratum eiusdem BC, æquabitur solido abs segmento in CK, in quadratum eiusdem AB; & cubus ex BD, vnà cum solido ex AB in quadratum BD, æquabitur solido abs segmento DL in quadratum AB, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta vt si ex quocunque puncto ex. gr. Z, erigatur quadam perpendicularis ZY, occurrens lineæ prædictæ in puncto Y, erit quad. BZ, vnà cum rectang. ABZ, hoc est rectangulum AZB, ad quad. AB vt ZY ad BZ, atq; adeo solidum factum abs BZ in rectangulum AZB, seu in planum, quod constat quadrato BZ, & rectangulo ABZ, æquabitur solido factio abs ZY, in quadratum AB; & sic de reliquis. Quamobrem si coefficientis longitudo sub quadratica fuerit recta AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, quæ ducta in quadratum AB, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY, parallela ipsi AH, ex puncto vero Y cadat perpendicularis YZ, solidum factum abs BZ in rectangulum AZB, seu in planum, quod constat quadrato BZ, & rectangulo ABZ, hoc est cubus BZ vnà cum solido ab eiusdem BZ quadrato in longitudinem AB, æquabitur solido abs ZY in quadratum AB. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe BZ, vt potè illa, cuius cubus, vnà cum solido ab eiusdem BZ quadrato in longitudinem AB, æqualis est solido abs ZY, in quadratum AB. Proposita igitur æquationis radix erit BZ; cum eius cubus, vnà cum solido à quadrato eiusdem in longitudinem AB, æqualis sit solido abs ZY, seu BX, in quadratum eiusdem AB dato comparationis homogeneum.

Hæc igitur est genesis tertiæ lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

Q V A R T A

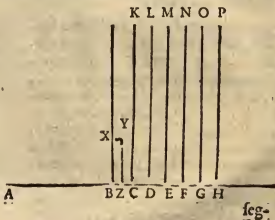
Pro Effectiōne Geometrica, cum Equatio fuerit

$$a^3 \star b^3 a = b^3 d.$$

Quarta Medicearum Linearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-quadratum afficitur adiunctione plano-plani sub latere, datoque coefficiente solido.

Sit igitur æquatio $a^3 \star b^3 a = b^3 d$, ad quam analysis conduxit, vt ea explicata, Geometrica effectiō, distante Porismate, comparetur. Resoluta in analogismum, vt par est, sit vt $a^3 \star b^3$ ad b^3 , ita d , ad a .

Exposita sit recta AB, cuius cubus sit coefficientis solidum sublaterale; eaque intelligatur ad partes B, protracta in infinitum, & in ipsa protracta sumantur qualescumque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, erigatur perpendiculares; fiat autem vt cubus AB, ad solidum constans cubo BC, & cubo AB, ita BC, ad segmentum in CK, & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BD, & cubo AB, ita BD, ad



segmentum in DL, & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BE, & cubo AP, ita BE, ad segmentum in EM; & vt cubus AB ad solidum constans cubo BF, & cubo AB, ita BF ad segmentum in FN, & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BG, & cubo AB, ita BG ad segmentum in GO; præterea vt cubus AB ad solidum constans cubo BH & cubo AB, ita BH, ad segmentum in HP, & ita deinceps. Per puncta verò extrema, prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quedam linea, hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit. Cum enim sit, vt cubus AP, ad solidum constans cubo BC, & cubo AB ita BC, ad segmentum in CK; erit conuertendo, vt solidum constans cubo BC, & cubo AB, ad cubum AB, ita segmentum in CK, ad BC; quapropter plano-planum factum abs BC, in solidum constans cubo BC, & cubo AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius BC, vnà cum plano-planum abs BC in cubum AB, æquabitur plano-planum abs segmento in CK in cubum AB, & quadrato-quadratum ex BD, vnà cum plano-planum ab eadem BD, in cubum AB, æquabitur plano-planum abs segmento in DL, in cubum AB; & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta, vt si ex quocunque puncto ex. gr. Z, erigatur quedam perpendicularis ZY, occurrens prædictæ lineæ in puncto Y, erit vt cubus BZ, vnà cum cubo AB, ad cubum AB, ita ZY, ad BZ, atque adeò quadrato-quadratum BZ, vnà cum plano-planum abs BZ, in cubum AB, æquale erit plano-planum abs ZY, in cubum AB, & sic de reliquis. Quamobrè si coefficients solidum sublaterale fuerit cubus AB, & in perpendiculari, erecta ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, quæ ducta in cubum AB, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY, parallala ipsi AH, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis YZ, plano-planum factum abs BZ, in solidum constans cubo BZ, & cubo AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius BZ, vnà cum plano-planum abs BZ, in cubum AB, æquabitur plano-planum abs ZY, hoc est BX, in cubum AB. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe BZ, utpotè illa, cuius quadrato-quadratum vnà cum plano-planum ab eadem BZ, in cubum AB, æquale est plano-planum abs ZY, hoc est BX, in cubum AB. Propositæ igitur æquationis radix est BZ, cum eius quadrato-quadratum, vnà cum plano-planum ab eadem in cubum AB, æquale sit plano-planum abs ZY, seu BX, in cubum eiusdem AB, dato comparationis homogeneo.

Hæc igitur est Genesim quartæ lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

Q V I N T A

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^* \star b a^* = b^* d.$$

Quinta Medicearum Linearum est, quæ facit ad effectiorem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-quadratum afficitur adiunctione plano-planum sub cubo, dataque coefficiente longitudine.

Sit igitur æquatio $a^* \star b a^* = b^* d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectio, dictante Porismate, comparetur. Resoluta in analogismum, vt par est sit, vt as $\star b a^* ad b^*, ita d ad a^*.$

Expōita sit recta AB, coefficientis longitudo, eaque intelligatur ad partes B, producta in infinitum, & in ipsa protracta sumantur qualescunque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares; Fiat autem vt cubus AB, ad solidum constans cubo BC, & solido à quadrato eiusdem BC, in longitudinem AB, ita BC, ad segmentum in CK, & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BD, & solido à quadrato BD, in longi-



itudinem

itudinem AB, ita BD, ad segmentum in DL, & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BE, cum solido à quadrato BE, in longitudinem AB, ita BE, ad segmentum in EM; & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BF, & solido à quadrato BF, ad longitudinem AB, ita BF ad segmentum in FN, & vt cubus AB, ad solidum constans cubo BG, vnà cum solido à quadrato BG, in longitudinem AB, ita BG ad segmentum in GO; præterea vt cubus AB ad solidum constans cubo BH, cum solido à quadrato BH, in longitudinem AB, ita BH, ad segmentum in HP, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta, quedam linea: Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit, vt cubus AB, ad solidum constans cubo BC, & solido à quadrato BC, in longitudinem AB, ita BC, ad segmentum in CK; erit conuertendo vt cubus BC, vnà cum solido à quadrato BC, in longitudinem AB, ad cubum AB; ita segmentum in CK, ad BC: Quapropter plano-planum factum abs BC, in solidum constans cubo BC, & solido à quadrato BC, in longitudinem AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius BC, vnà cum plano-plano à cubo eiusdem BC, in longitudinem AB, æquabitur plano-plano abs segmento in CK, in cubum AB, & quadrato-quadratum ex BD, vnà cum plano-plano à cubo BD, in longitudinem AB, æquabitur plano-plano abs segmento ipsius DL, in cubum AB; & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea iam dicta, vt si ex quocumque puncto ex. gr. Z, erigatur quadam perpendicularis ZY, occurrens lineæ prædictæ in puncto Y, erit vt cubus BZ, vnà cum solido à quadrato eiusdem BZ, in longitudinem AB, ad cubum AB, ita ZY, ad BZ, atque adeo quadrato-quadratum BZ, vnà cum plano-plano à cubo BZ, in longitudinem AB, æquale erit plano-plano abs ZY, in cubum AB, & sic de reliquis. Quamobrem si coefficientis longitudo subcubica fuerit AB, & in perpendiculari, erecta ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, quæ ducta in cubum AB, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY, parallala ipsi AH, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis YZ, plano-planum factum abs BZ, in solidum constans cubo BZ, & solido à quadrato eiusdem BZ, in longitudinem AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius BZ, vnà cum plano-plano à cubo eiusdem BZ, in longitudinem AB, æquabitur plano-plano abs ZY, hoc est BX, in cubum AB. Innoscit igitur ignota quantitas, nempe BZ, utpotè illa, cuius quadrato-quadratum, vnà cum plano-plano à cubo eiusdem BZ, in longitudinem AB, æquale est plano-plano abs ZY, hoc est BX, in cubum AB. Proposita igitur æquationis radix erit BZ, cum eius quadrato-quadratum, vnà cum plano-plano à cubo eiusdem in longitudinem AB, æquale sit plano-plano abs ZY, seu BX, in cubum eiusdem AB, dato comparationis homogeneo.

Hæc igitur est Genesic quinta lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello,

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

S E X T A

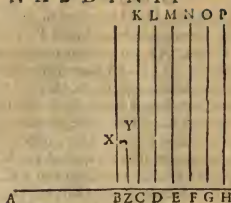
Pro Effectiōe Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 + b^3 a^2 = b^3 d.$$

Sexta Medicearum Linearum est, quæ facit ad effectiōem Geometricam Problema: tum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-quadratum afficitur adiunctione plano-planum sub latere, datoque coefficiente solido.

Sit igitur æquatio $a^3 + b^3 a^2 = b^3 d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectiō, dictante Porismate, comparetur. Resoluta in analogismum, vt par est sit, vt a³ + b³ a² ad b³, ita d ad a³.

Exposita sit recta AB , cuius quadratum est coefficientis planum subquadraticum, eaque intelligatur ad partes B , producta in infinitum, & in ipsa producta sumantur qualescumque partes BC , BD , BE , BF , BG , BH , &c. & ex punctis B , C , D , E , F , G , H , &c. erigantur perpendiculares; Fiat autem ut cubus AB , ad solidum constans cubo BC , & solido ab eadem BC , in quadratum AB , ita BC , ad segmentum ipsius CK , & rursus ut cubus AB , ad solidum constans cubo BD ,



& solido ab eadem BD , in quadratum AB , ita BD , ad segmentum ipsius DL ; & ut cubus AB , ad solidum constans cubo BE , & solido ab eadem BE , in quadratum AB , ita BE , ad segmentum ipsius EM ; & ut cubus AB , ad solidum constans cubo BF , & solido ab eadem BF , in quadratum AB , ita BF , ad segmentum ipsius FN ; & ut cubus AB , ad solidum constans cubo BG , & solido ab eadem BG , in quadratum AB , ita BG , ad segmentum ipsius GO ; & ut cubus AB , ad solidum constans cubo BH , & solido ab eadem BH , in quadratum AB , ita BH , ad segmentum ipsius HP , & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B , C , D , &c. intelligatur ducta quædam linea: Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit, ut cubus AB , ad solidum constans cubo BC , & solido ab eadem BC , in quadratum AB , ita BC , ad segmentum ipsius CK , erit convertendo, ut solidum constans cubo BC , & solido ab eadem BC , in quadratum AB , ad cubum AB , hoc est cubus BC , vñ cum solido ab eadem BC , in quadratum AB , ad cubum AB , ita segmentum ipsius CK , ad BC , &c. quapropter plano-planum factum abs BC , in solidum constans cubo BC , & solido ab eadem BC , in quadratum AB , hoc est quadrato-quadratum ipsius BC , vñ cum plano-plano à quadrato ipsius BC , in quadratum AB , æquabitur plano-plano abs segmento ipsius CK , in cubum AB ; & quadrato-quadratum ex BD , vñ cum plano-plano à quadrato eiusdem BD , in quadratum AB , æquabitur plano-plano abs segmento ipsius DL , in cubum AB , & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea iam dicta, ut si ex quocumque puncto ex. gr. Z , erigatur quædam perpendicularis ZY , occurrens lineæ prædictæ in puncto Y , erit ut cubus BZ , vñ cum solido ab eadem BZ , in quadratum AB , ad cubum AB , ita ZY , ad BZ ; atque adeò quadrato-quadratum BZ , vñ cum plano-plano à quadrato eiusdem BZ , in quadratum AB , æquabitur plano-plano abs ZY , in cubum AB , & sic de reliquis. Quamobrem si subquadraticum coefficientis planum fuerit quadratum ipsius AB , & in perpendiculari ex puncto B , secetur BX , æqualis rectæ, quæ ducta in cubum AB , facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY , parallela ipsi AH , ex puncto verò Y , cadat perpendicularis YZ : Plano-planum factum abs BZ , in solidum constans cubo eiusdem BZ , & solido ab ipsa BZ , in quadratum AB , hoc est quadrato-quadratum BZ , vñ cum plano-plano à quadrato eiusdem BZ , in quadratum AB , æquabitur plano-plano abs ZY , hoc est BX , in cubum AB . Innotescit igitur ignota quantitas nempe BZ , utpote illa, cuius quadrato-quadratum, vñ cum plano-plano à quadrato eiusdem BZ , in quadratum AB , æquale est plano-plano abs ZY , hoc est BX , in cubum AB . Proposita igitur æquationis radix erit BZ , cum eius quadrato-quadratum, vñ cum plano-plano à quadrato eiusdem in quadratum AB , æquale sit plano-plano abs ZY , seu BX , in cubum eiusdem AB , dato comparationis homogeneo.

Hæc igitur est Genesis sexta Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello,

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
tere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y .

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

SEPTIMA

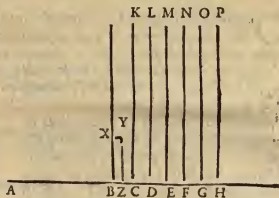
Pro Effectione Geometrica, cum Aequatio fuerit

$$a^2 + b^2 = b^2 d.$$

Septima Medicearum Linearum est, quæ facit ad effectiorem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-cubus afficitur adiunctione plano-solidi sub latere, datoque coefficiente plano-plano.

Sit igitur æquatio $a^2 + b^2 = b^2 d$, ad quam Analysis conduxit, ut ea explicata, Geometrica effectio, distante Porismate, comparetur. Resoluta in analogismum, ut par est, sit ut $a^2 + b^2$ ad b^2 , ita d , ad a .

Exposita sit recta AB, cuius quadrato-quadratum sit coefficienti plano-plano sublaterale; eaque intelligatur ad partes B, protracta in infinitum, & in ipsa protracta sumantur qualescumque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares; fiat autem resolutio quadrato quadratorum in simplices longitudines, ut suo loco tradidimus, secundum positam quantitatem. Quadrato-quadratum AB, resolutum sit in longitudinem α , & quadrato-quadratum ex BC, resolutum sit in longitudinem β , & quadrato-quadratum BD, resolutum sit in longitudinem γ , quadrato-quadratum BE, in longitudinem δ , quadrato-quadratum BF, in longitudinem ϵ , quadrato-quadratum BG, in longitudinem ζ , quadrato-quadratum BH, in longitudinem η , & sic deinceps. Deinde ex his duabus α , & β , fiat μ , mox verò fiat, ut α , ad μ , ita B C, ad segmentum ipsius CK, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quedam linea; Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit, ut B C, ad segmentum ipsius CK, ita α , ad μ ; ergo conuertendo erit ut μ ad α , ita segmentum ipsius CK, ad B C, quapropter plano-solidum factum abs β seu B C, in plano planum constans α seu quadrato-quadrato AB, & β seu quadrato-quadrato B C hoc est quadrato-cubus ipsius B C, vñ cum plano-solido ab eadem B C, in quadrato-quadratum ipsius AB, æquabitur plano-solido abs segmento ipsius CK, in quadrato-quadratum eiusdem AB; & quadrato-cubus ex B D, vñ cum plano-solido ab eadem B D, in quadrato-quadratum ipsius AB, æquabitur plano-solido abs segmento ipsius D L in quadrato-quadratum eiusdem AB, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta ut si ex quocunque puncto ex. gr. Z, erigatur quedam perpendicularis Z Y, occurrens lineæ iam dictæ in puncto Y, erit ut quadrato-quadratum BZ, vñ cum quadrato-quadrato AB, ad quadrato-quadratum AB, ita Z Y ad B Z, atque adeò quadrato-cubus B Z, vñ cum plano-solido ab eadem B Z, in quadrato-quadratum AB, æquabitur plano-solido abs Z Y, in quadrato-quadratum AB; & sic de reliquis; Quamobrem si coefficienti plano-plano sublaterale fuerit quadrato-quadratum ipsius AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B, fecerit BX, æqualis rectæ, quæ ducta in quadrato-quadratum ipsius AB, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X, agatur X Y, parallela ipsi A H, ex puncto Y, cadat perpendicularis Y Z, plano-solidum factum abs B Z, in plano planum constans quadrato-quadrato ipsius B Z, & quadrato-quadrato ipsius AB, hoc est recte lineæ quadrato-cubus ipsius B Z, vñ cum plano-solido ab eadem B Z, in quadrato-quadratum AB, æquabitur plano-solido abs Z Y, hoc est B X, in quadrato-quadratum AB. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe B Z, vtpotè illa, cuius quadrato-cubus, vñ cum



Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
ritere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y.

plano-solido ab eadem in quadrato-quadratum A B, æquatur plano-solido abs Z Y, hoc est B X, in quadrato-quadratum A B. Propositæ igitur æquationis radix erit B Z; cum-
cuius quadrato-cubus, vnâ cum plano solido ab eadem in quadrato-quadratum A B, æ-
qualis sit plano-solido abs Z Y, seu B X, in quadrato-quadratum eiusdem A B dato com-
parationis homogeneo.

Hæc igitur est generis Septimæ linearæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

OCTAVA

Pro Effectiōe Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 + b^3 a^2 = b^3 d^3.$$

Octaua Medicearum Linearum est, quæ facit ad effectiōem Geometricam Proble-
matum, quibus fit satis per æquationem, in qua Quadrato-cubus afficitur adiun-
ctiōe plano-solidi sub quadrato, datoque coefficiente solido.

*Sit igitur æquatio $a^3 + b^3 a^2 = b^3 d^3$ ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geome-
trica Effectiō, distāte Porismate, comparetur. Resoluta in Analogismum, vt par est; sit vt*

$a^3 + b^3$, ad b^3 , ita d^3 ad a^2 .

Exposita sit recta A B, cuius cubus sit
coefficientis solidum sub quadraticum; ca-
que intelligatur ad partes B, protracta in
infinitum; & in ipsa protracta sumantur
qualescumque partes B C, B D, B E, B
F, B G, B H, &c. & ex punctis B, C,
D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendi-
culares; Fiat autem vt cubus A B, ad so-
lidum constans cubo B C & cubo A B,
itâ quadratum B C, ad quadratum seg-
menti ipsius C K; & vt cubus A B, ad so-
lidum constans cubo B D, & cubo A B,
itâ quadratum B D, ad quadratum segmenti ipsius D L; & vt cubus A B, ad solidum con-
stans cubo B E, & cubo A B, itâ quadratum B E, ad quadratum segmenti ipsius E M; &
vt cubus A B, ad solidum constans cubo B F, & cubo A B, itâ quadratum B F, ad qua-
dratum segmenti ipsius F N; & vt cubus A B, ad solidum constans cubo B G, & cubo A
B, itâ quadratum B G, ad quadratum segmenti ipsius G O; & vt cubus A B, ad solidum
constans cubo B H, & cubo A B, itâ quadratum B H, ad quadratum segmenti ipsius H P;
& itâ deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum quorum initia sunt B,
C, D, &c. intelligatur ducta quedam linea; Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōem con-
ducit; Cum enim sit, vt cubus A B, ad solidum constans cubo B C, & cubo A B, itâ qua-
dratum B C, ad quadratum segmenti ipsius C K; erit conuertendo, vt solidum constans
cubo B C, & cubo A B, hoc est cubus B C, vnâ cum cubo A B, ad cubum A B, itâ qua-
dratum segmenti ipsius C K, ad quadratum B C: Quapropter plano-solidum factum à
quadrato B C, in solidum constans cubo B C, & cubo A B; hoc est quadrato-cubus ipsius
B C, vnâ cum plano-solido à quadrato eiusdem B C, in cubum A B, æquabitur plano-so-
lido à quadrato segmenti ipsius C K, in cubum eiusdem A B; & quadrato-cubus ex B D,
vnâ cum plano-solido à quadrato eiusdem B D, in cubum A B, æquabitur plano-solido
abs quadrato segmenti ipsius D L, in cubum A B, & itâ deinceps. Huiusmodi igitur
indolis est linea prædicta; vt si ex quocumque puncto, exempli gratia Z, erigatur quæ-
dam perpendicularis Z Y, occurrens iam dictæ linearæ in puncto Y, erit vt cubus B Z, vnâ
cum cubo A B, ad cubum A B, itâ quadratum Z Y, ad quadratum B Z; atque adeo qua-
drato-cubus B Z, vnâ cum plano-solido à quadrato eiusdem B Z, in cubum A B, æquabi-
tur plano-solido abs quadrato Z Y, in cubum A B, & sic de reliquis; Quamobrem si sub



quadraticam coefficientis solidum fuerit cubus ipsius AB , & in perpendiculari ex puncto B , secetur BX æqualis rectæ; cuius quadratum ductum in cubum AB , facit comparationis homogeneum; & ex puncto X agatur XY , parallela ipsi AH ; ex puncto verò Y , cadat perpendicularis YZ , plano-solidum factum abs quadrato BZ , in solidum constans cubo BZ , & cubo AB , hoc est quadrato-cubus ipsius BZ , vna cum plano-solido à quadrato eiusdem BZ , in cubum AB , æquabitur plano-solido abs quadrato ZY , hoc est quadrato BX , in cubum AB ; Innotescit igitur ignota quantitas, nempe BZ , vt pote illa, cuius quadrato-cubus, vnâ cum plano-solido à quadrato eiusdem BZ , in cubum AB , æquatur plano-solido abs quadrato ZY , hoc est quadrato BX , in cubum AB . Propositæ igitur æquationis radix erit BZ , cum eius quadrato-cubus, vnâ cum plano-solido à quadrato eiusdem in cubum AB , æqualis sit plano-solido abs quadrato ZY , seu quadrato BX , in cubum eiusdem AB , dato comparationis homogeneo.

Hæc igitur est Genesîs Octauæ Linæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

N O N A

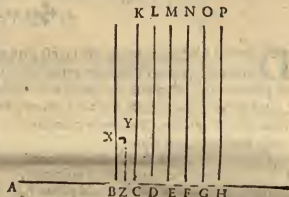
Pro effectiōe Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 \times b^2 a^1 = b^1 d^1.$$

Nona Medicearum Linea ad Geometricam effectiōem conducit Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-cubus afficitur adiunctiōe plano-solidi sub cubo, datoque coefficiente plano.

Sit igitur æquatio $a^3 + b^2 a^1 = b^1 d^1$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectiō distante Porismate comparitur. Resoluta in analogismum, vt patet, sit $vt a^3 + b^2 a$, ad b , ita d^1 ad a .

Exposita sit recta AB , cuius quadratum sit coefficientis planum, subcubicum. eaque intelligatur ad partes B ; in infinitum protracta, & in ipsa producta sumantur qualescumque partes BC , BD , BE , BF , BG , BH , &c. & ex punctis B , C , D , E , F , G , H , &c. erigantur perpendiculares; Fiat autem vt cubus AB , ad solidum constans cubo BC , & solido abs BC , in quadratum AB , ita quadratum BC , ad quadratum segmenti ipsius CK ; & vt cubus AB , ad solidum constans cubo BD , & solido abs BD , in quadratum AB , ita quadratum BD , ad quadratum segmenti ipsius DL ; Deinde vt cubus BE , ad solidum constans cubo BE , & solido abs BE , in quadratum AB , ita quadratum BE , ad quadratum segmenti ipsius EM ; & vt cubus AB , ad solidum constans cubo BF , & solido abs BF , in quadratum AB , ita quadratum BF , ad quadratum segmenti ipsius FN ; & vt cubus AB , ad solidum constans cubo BG , & solido abs BG , in quadratum AB , ita quadratum BG , ad quadratum segmenti ipsius GO , & vt cubus AB , ad solidum constans cubo BH , & solido abs BH , in quadratum AB , ita quadratum BH , ad quadratum segmenti ipsius HP ; & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B , C , D , &c. intelligatur ducta quædam linea, hæc illa est, quæ ad effectiōem prædictam conducit; Cum enim sit vt cubus AB , ad solidum constans cubo BC , & solido abs BC , in quadratum AB , ita quadratum BC , ad quadratum segmenti ipsius CK ; erit conuertendo, vt solidum constans cubo BC , & solido abs BC , in quadratum AB , ad cubum AB , ita quadratum segmenti ipsius CK , ad quadratum BC ; quomobrem plano-solidum abs BC , quadrato in solidum constans cubo BC , & solido abs BC , in quadratum AB , hoc est quadrato-cubus ipsius BC , vnâ cum



ẽum plano-solido abs cubo B C, in quadratum A B, æquabitur plano-solido abs quadrato segmenti ipsius C K, in cubum A B; & quadrato-cubus abs B D, vnà cum plano-solido eiusdem B D, cubi in quadratum A B, æquabitur plano-solido ex quadrato segmenti ipsius D L, in cubum A B, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est Linca prædicta, vt si ex quocumque puncto ex. gr. Z, erigatur quãdam perpendicularis Z Y, occurrens linca iam dicta in puncto Y, quadrato-cubus B Z, vnà cum plano-solido ex cubo B Z, in quadratum A B, sit æqualis plano-solido abs quadrato Z Y, in cubum A B, & sic de reliquis. Quamobrem si coefficients planum subcubicum fuerit quadratum recta A B, & in perpendiculari erecta ex puncto B, secetur B X, æqualis ei, cuius quadratum ductum in cubum ipsius A B, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur X Y, parallela ipsi A H, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis Y Z; plano-solidum factum abs quadrato B Z, in solidum constans cubo B Z, & solido ab eadem B Z, in quadratum A B; hoc est quadrato-cubus ipsius B Z, vnà cum plano-solido ab eiusdem B Z, cubo, in quadratum A B, æquabitur plano-solido abs quadrato Z Y, in cubum A B. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe B Z, vtpotè illa, cuius quadrato cubus, vnà cum plano-solido ab eiusdem B Z cubo, in quadratum A B, æqualis est plano-solido abs Z Y, hoc est B X, quadrato, in cubum ipsius A B. Proposita igitur æquationis radix erit B Z, cuius quadrato-cubus, vnà cum plano-solido ab eiusdem cubo in quadratum A B, æqualis sit plano-solido ex Z Y, hoc est B X, quadrato, in cubum A B, dato comparationis homogeneo.

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
sere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y.

Hæc igitur est Genesis nona Linca ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad primum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

DECIMA

Pro Effectiõne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a, \text{ } \text{✱} \text{ } b \text{ } a^2 = b^2 \text{ } d.$$

Decima Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiõnem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-cubus afficitur adiunctiõne plano-solidi sub quadrato-quadrato, dataque coefficiente longitudine.

Sit igitur æquatio $a^2 \text{ } \text{✱} \text{ } b \text{ } a^2 = b^2 \text{ } d$, ad quam analysis conduxit, vt ea explicata, Geometrica effectiõ, distante Porismate, comparetur. Resoluta in analogisimum, vt par est, sit vt $a^2 \text{ } \text{✱} \text{ } b \text{ } a^2$ ad b^2 , ita d , ad a .

Exposita sit recta A B, quæ sit coefficients longitudo subquadrato-quadratica, eaque intelligatur in infinitum ad partes B, protracta, & in hac ipsa protracta sumantur qualescunque partes B C, B D, B E, B F, B G, B H, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares, Deinde quadrato-quadratum ipsius A B, resoluatur in longitudinem a , mox verò quadrato-quadratum B C, resoluatur in longitudinem β , & plano-planum sub cubo B C, & longitudine A B, resoluatur in longitudinem γ ; item quadrato-quadratum B D, in longitudinem δ ; & plano-planum sub B D, cubo, & longitudine A B, in longitudinem ϵ , & sic de reliquis; vt autem a ad β , plus γ , ita fiat B C, ad segmentum ipsius C K; & vt a , ad δ , plus ϵ , ita fiat B D, ad segmentum ipsius D L, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quãdam linca; hæc illa est, quæ ad prædictam effectiõnem conducit; Cum enim sit, vt a ad β plus γ , ita B C, ad segmentum ipsius C K, erit conuertendo vt β plus γ ad a , hoc est quadrato-



qua-

quadratum B C, plus plano-plano à cubo eiusdem B C, in longitudinem A B, ad quadrato-quadratum A B, ita segmentum ipsius C K, ad B C; erit ob id plano-solidum factum abs B C, in plano planum constans quadrato-quadrato B C, & plano plano ex cubo B C, in longitudinem A B, hoc est quadrato-cubus ipsius B C, plus plano-solido abs quadrato-quadrato B C, in longitudinem A B, æqualis plano-solido abs segmento ipsius C K, in quadrato-quadratum A B; & quadrato-cubus B D, vñ cum plano-solido à quadrato-quadrato eiusdem B D, in longitudinem A B, æquabitur plano-solido abs segmento ipsius D L, in quadrato-quadratum A B; & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta, vt si ex quocunque puncto, ex. gr. Z, erigatur quadam perpendicularis Z Y, occurrens prædictæ lineæ in puncto Y, erit vt quadrato-quadratum B Z, vñ cum plano-plano abs cubo B Z, in longitudinem A B, ad quadrato-quadratum A B, ita Z Y, ad B Z; atque adeò quadrato-cubus ex B Z, vñ cum plano-solido ex quadrato-quadrato B Z, in longitudinem A B, æquabitur plano-solido abs Z Y, seu B X, in quadrato-quadratum A B, & sic de reliquis. Quamobrem si coefficientis longitudo subquadrato-quadratica fuerit A B, & in perpendiculari ex puncto B, secetur B X, æqualis restæ, quæ ducta in quadrato-quadratum A B facit comparationis homogeneum; & ex puncto X agatur X Y, parallela ipsi A H, ex puncto autem Y, cadat perpendicularis Y Z, Huiusmodi plano-solidum factum abs B Z, in plano-planum constans quadrato-quadrato B Z, & plano-plano abs cubo B Z, in longitudinem A B, hoc est quadrato-cubus ipsius B Z, vñ cum plano-solido abs quadrato-quadrato eiusdem B Z, in longitudinem A B, æquabitur plano-solido abs Z Y, hoc est B X, in quadrato-quadratum A B. Innotescit igitur ignominia mixta descriptæ, in quadrato-quadrato eiusdem B Z, in longitudinem A B, æquatur plano-solido abs Z Y, puncto Y. seu B X, in quadrato-quadratum A B. Propositæ igitur æquationis radix est B Z, &c.

Hæc igitur est Genesim decimæ Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Secundum Genus Linearum MEDICEARVM, & ad huiusmodi genus pertinentium,

P R I M A

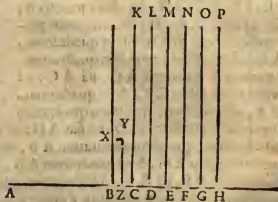
Pro Effectione Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^2 - b a = z^2.$$

Decima prima Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiorem Geometricam. Problematur, quibus sit satis per æquationem in qua quadratum afficitur multaplani sublatere, dataque coefficiente longitudine; Etsi autem idem circuli beneficio consequi licet, ob eam tamen, quam attulimus causam de prima differentes linea placeat hanc pariter adsciscere.

Sit igitur æquatio $a^2 - b a = z^2$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectio dictante Porismate, comparetur. Resoluta in analogismum, vt par est fit, vt $a - b$ ad z , ita z ad a .

Exposita sit recta A B, coefficientis longitudo, & in hac ad partes B, in infinitum protracta acceptæ sint qualescumque partes B C, B D, B E, B F, B G, B H, &c. & ita deinceps. Ex punctis verò B, C, D, E, F, G, H, perpendicularibus erectis, fiat vt A C, ad segmentum ipsius C K, ita prædictum segmentum eiusdem C K, ad B C, & vt A D, ad segmentum ipsius D L, ita hoc idem segmentum ad B D, & vt A E, ad segmentum ipsius E M, ita hoc idem segmentum ad B E, & vt A F, ad segmentum ipsius F N, ita hoc idem segmentum ad B F, & vt A G, ad segmentum ipsius G O, ita hoc idem segmentum ad B G, & vt A H, ad segmentum ipsius H P, ita hoc idem segmentum ad B H, &



N, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quædam linea, hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōnem conducit; Cùm enim sit vt AC, ad segmentum ipsius CK, ita hoc idem segmentum ad CB, & vt AD, ad segmentum ipsius DL, ita hoc idem segmentum ad DB, & sic de reliquis, rectangulum ACB, æquabitur quadrato segmenti ipsius CK, & rectangulum ADB, æquabitur quadrato segmenti ipsius DL, &c. Sed rectangulum ACB, est æquale quadrato AC, minus rectangulo CAB; ergo quadratum AC, minus rectangulo CAB, æquabitur quadrato segmenti ipsius CK, & quadratum AD, minus rectangulo DAB, æquabitur quadrato segmenti ipsius DL, & ita deinceps. Huiusmodi igitur Indolis est linea prædicta, vt si ex quocumq; puncto ex gr. Z, perpendicularis quadam erigatur ZY, occurrens lineæ iam dictæ in puncto Y, quadratum AZ, minus rectangulo ZAB, æquale sit quadrato ZY. Quamobrem si coefficientis longitudo fuerit AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B secetur BX, æqualis rectæ, quæ possit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY, parallela ipsi AH, occurrens lineæ iam dictæ in puncto Y, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis YZ, quadratum AZ, minus rectangulo ZAB, æquabitur quadrato ZY, seu BX. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe AZ, vt potè illa, cuius quadratum minus rectangulo sub eadem, dataque coefficienter longitudo AB, æquale est quadrato BX, dato comparationis homogeneo. Proposita igitur æquationis radix est BZ, &c.

Huiusmodi linea parallela intelligitur occurrere lineæ descriptæ, in puncto Y.

Hæc itaque est Genesim Lineæ Decimæ Primæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad Secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

SECUNDA

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 - b^2 a = b^2 d.$$

Decima secunda Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua cubus multa multa solidi sublatere, datoque coefficiente plano.

Sit igitur æquatio $a^3 - b^2 a = b^2 d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectiō diè ante Porismate comparetur; Resoluta in analogismum, vt par est, sit vt $a^3 - b^2 a$, ita d ad a .

Exposita sit recta AB, cuius quadratum sit coefficientis planum sublaterale, & in ea ad partes B, in infinitum protracta, sumantur qualescumque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares; Fiat autem vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum superatur à quadrato AC, ita AC, ad segmentum ipsius CK, & vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum superatur à quadrato AD, ita fiat AD, ad segmentum ipsius DL; & vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum AB, superatur à quadrato AE, ita fiat AE, ad segmentum ipsius EM; & vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum superatur à quadrato AF, ita AF, ad segmentum ipsius FN; & vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum superatur à quadrato AG, ita AG, ad segmentum ipsius GO; & vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum superatur à quadrato AH, ita AH, ad segmentum ipsius HP, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, E, &c. intelligatur ducta quædam Linea, hæc



illa

illa est, quæ ad prædictam effectiõnem conducit; Cùm enim sit, vt quadratum AB, ad excessum, quo idem quadratum superatur à quadrato AC, ita AC ad segmentum ipsius CK; erit conuertendo, vt quadratum AC, minus quadrato AB, ad quadratum AB, ita segmentum ipsius CK, ad AC: quomodem solidum sub AC, in quadratum AC, minus quadrato AB; hoc est cubus ex AC, minus solido ab eadem AC, in quadratum AB, æquabitur solido abs segmento ipsius CK, in quadratum AB: & cubus ex AD, minus solido ab eadem AD, in quadratum AB, æquabitur solido abs segmento ipsius DL, in idem quadratum AB, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta; vt si ex quocumque puncto, exempli gratia Z, erigatur quædam perpendicularis ZY, occurrens iam dictæ lineæ in puncto Y, quadratum AZ, minus quadrato AB, ad quadratum AB, habeat rationem, vt ZY, ad AZ; atque adeò solidum factum abs AZ, in planum, quo quadratum AB, superatur à quadrato AZ, hoc est cubus ex AZ, minus solido ex AZ, in quadratum AB, æquabitur solido factò abs ZY, in quadratum AB, & sic de reliquis; Quomobrem si coëfficiens planum fuerit quadratum rectæ AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B, secetur BX, quæ ducta in quadratum AB, facit comparationis homogeneum; & ex puncto X agatur XY, parallela ipsi AH, occurrens lineæ iam dictæ in puncto T, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis YZ, solidum factum abs AZ, in planum, quo quadratum AB, superatur à quadrato AZ, hoc est cubus AZ, minus solido ab eadem AZ, in quadratum AB, æquabitur solido abs ZY, in quadratum AB. Innoscit igitur ignota quantitas, nempe AZ, vtpote illa, cuius cubus multatus solido ab eadem AZ, in quadratum AB, æqualis est solido abs ZY, in quadratum AB. Propositæ igitur æquationis radix est AZ, cùm eius cubus &c.

Huiusmodi linea parallela intellimixtæ descriptæ, in puncto Y.

Hæc igitur est Genesis Decimæ secundæ Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Medicæas appello

Ad secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

T E R T I A

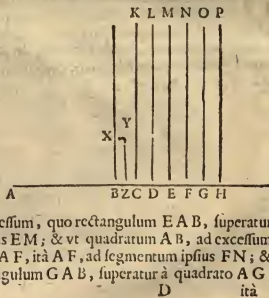
Pro effectiõne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 - b a^2 = b^2 d,$$

Decima tertia Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiõnem Geometricam. Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Cubus afficitur multa solidi sub quadrato, dataque coëfficiente longitudine.

Sit igitur æquatio $a^3 - b a^2 = b^2 d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectiõ distãte Porismate comparatur. Resoluta in analogismum, vt par est, sit vt $a^2 - b a$, ad b^2 , ita d ad a .

Exposita sit recta AB, coëfficiens longitudo subquadratica, & in ea ad partes B, protracta in infinitum sumantur qualescumque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendicularæ; Fiat verò vt quadratum AB, ad excessum, quo rectangulum CAB, superatur à quadrato AC, ita AC, ad segmentum ipsius CK; & vt quadratum AB, ad excessum, quo rectangulum DAB, superatur à quadrato AD, ita AD, ad segmentum ipsius DL; & vt quadratum AB, ad excessum, quo rectangulum EAB, superatur à quadrato AE, ita AE, ad segmentum ipsius EM; & vt quadratum AB, ad excessum, quo rectangulum FAB, superatur à quadrato AF, ita AF, ad segmentum ipsius FN; & vt quadratum AB, ad excessum, quo rectangulum GAB, superatur à quadrato AG,



ita A G, ad segmentum ipsius G O; & vt quadratum A B, ad excessum, quo rectangulum H A B, superatur a quadrato A H, ita A H, ad segmentum ipsius H P, & ita deinceps. Per puncta vero extrema predictorum segmentorum quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quædam linea; Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit vt quadratum A B, ad excessum, quo rectangulum C A B, superatur a quadrato A C, ita A C, ad segmentum ipsius C K; erit conuertendo, vt excessus, quo quadratum A C, superat rectangulum C A B, ad quadratum A B, ita segmentum ipsius C K, ad A C; & sic de reliquis; quamobrem solidum abs A C, in excessum, quo quadratum A C, superat rectangulum C A B, hoc est in quadratum A C, minus rectangulo C A B, hoc est cubus ipsius A C, minus solido sub A B, in quadratum eiusdem A C, æquabitur solido abs segmento ipsius C K, in quadratum ipsius A B, & cubus ex A D, minus solido sub A B, in quadratum ipsius A D, æquabitur solido abs segmento ipsius D L, in quadratum eiusdem A D, & ita deinceps. Huiusmodi igitur Indolis est Linea prædicta, vt si ex quocumque puncto ex. gr. Z, erigatur quædam perpendicularis Z Y, occurrens lineæ iam dictæ in puncto T, sit quadratum A Z, minus rectangulo Z A B, ad quadratum A B, vt Z T, ad A Z; atque adeo solidum factum abs A Z, in excessum, quo quadratum A Z, superat rectangulum Z A B, hoc est cubus A Z, minus solido A B, in quadratum A Z, æquabitur solido facto abs Z T, in quadratum A B, & sic de reliquis. Quamobrem si coefficientis longitudo subquadratica fuerit recta A B, & in perpendiculari erecta ex puncto B secetur B X, æqualis rectæ, quæ ducta in quadratum A B, facit comparisonis homogeneum, & ex puncto X agatur X T, parallela ipsi A H, occurrens lineæ iam dictæ in puncto T, ex puncto vero T, cadat perpendicularis Y Z, solidum abs A Z, in excessum, quo quadratum A Z, superat rectangulum Z A B, hoc est cubus ex A Z, minus solido ab eiusdem A Z, quadrato, in longitudinem A B, æquabitur solido abs Z T, quadratum A B; Innoscit igitur ignota quantitas, nempe A Z, vtpotè illa, cuius cubus, minus solido ab eiusdem A Z, quadrato in longitudinem A B, æqualis est solido abs Z Y; in quadratum A B; Propositæ igitur æquationis radix erit A Z, cum eius cubus, &c.

Hæc igitur est Genesim Decimæ tertiæ Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Medicas appello.

Ad secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

Q V A R T A

Pro Effectiōne Geometrica, cūm Æquatio fuerit
 $a^2 - b^2 a = b^2 d.$

Decima Quarta Medicearum Linearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-quadratum afficitur multa plano-plani sub latere, datoque coefficiente solido.

Sit igitur æquatio $a^2 - b^2 a = b^2 d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica Effectiō, distans Porismate, comparetur. Resoluta in Analogismum, ut par est; sit vt $a^2 - b^2$, ad b^2 , ita d ad a .

Exposita sit recta AB, cuius cubus sit
coefficientis solidum sublaterale, & in ea ad
ad partes B, in infinitum; protracta suman-
tur qualescumque partes BC, BD, BE,
BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C,
D, E, F, G, H, &c. erigantur perpen-
diculares; Fiat autem ut cubus AB, ad
excessum, quo cubus idem superatur à
cubo AC, ita AC, ad segmentum ipsius
CK, & ut cubus AB, ad excessum, quo
cubus idem superatur à cubo AD, ita AD,
segmentum ipsius DL; & ut cubus AB,
ad excessum, quo idem cubus superatur à cubo AE, ita AE, ad segmentum ipsius EM,
& ut cubus AB, ad excessum quo idem cubus superatur à cubo AF, ita AF, ad segmen-
tum ipsius FN; & ut cubus AB, ad excessum, quo idem cubus superatur à cubo AG,
ita AG, ad segmentum ipsius GO, & ut cubus AB, ad excessum, quo idem cubus super-
atur à cubo AH, ita AH, ad segmentum ipsius HP; & ita deinceps. Per puncta verò
extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta
quadam linea, hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōnem conducit; Cum enim sit ut
cubus AB, ad excessum, quo idem cubus superatur à cubo AC, ita AC, ad segmentum
ipsius CK; erit conuertendo, ut huiusmodi excessus, quo scilicet cubus AC, superat cubum
AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius AC, minus plano-plano ex AC, in cubum AB, æ-
quabitur plano-plano ab segmento ipsius CK, in cubum AB, & quadrato-quadratum
ex AD, minus plano-plano ab eadem AD, in cubum AB, æquabitur plano-plano ab
segmento ipsius DL, in cubum AB, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea
prædicta, ut si ex quocumque puncto ex. gr. Z, erigatur quædam perpendicularis ZY,
occurrent linea iam dicta in puncto Y, erit ut cubus AZ, minus cubo AB, ad cubum AF,
ita ZY ad AZ; atque adeò quadrato-quadratum AZ, minus plano-plano ab eadem AZ,
in cubum AB, æquale erit plano-plano abs ZY, in cubum AB; & ita de reliquis; Qua-
mobrem si coefficientis solidum sublaterale fuerit cubus AB, & in perpendiculari erecta
ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, quæ ducta in cubum AB, facit comparationis
homogeneous, & ex puncto X, agatur XY, parallela ipsi AH, ex puncto verò Y, cadat linea paral-
perpendicularis YZ, plano-planum factum ab AZ, in solidum, quod est excessus, quo cubus lela intelli-
AZ, superat cubum AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius AZ, minus plano-plano ab AZ, in cubum AB, æquabitur plano-plano abs ZY; hoc est BX, in cubum AB. Inno-
tescit igitur ignota quantitas, nempe AZ, vtpotè illa, cuius quadrato-quadratum minus
plano-plano ab eadem AZ, in cubum AB, æquale est plano-plano ab ZY, hoc est BX, puncto Y.
in cubum AB. Proposita igitur æquationis radix est AZ, cum eius quadrato-quadra-
tum, &c.

Hæc igitur est Genesis linearum decimæquartæ ex ijs, quas adinueni, quasque Me-
ceas appello.

Ad secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

Q V I N T A

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^4 - ba^3 = b^3 d.$$

Decima quinta Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam
Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-quadratum affici-
tur multa plano-plani sub cubo, dataque coefficiente longitudine.

Sit igitur æquatio $a^4 - b^4 = b^3 d$, ad quam analysis conduxit, ut ea explicata, Geometrica effectio, dictante Porismate, comparatur. Resoluta in analogismum, ut par est, fit ut $a^4 - b^4$ ad b^3 , ita d ad a .

Exposita sit recta AB , coëfficiens longitudo subcubica, & in ea ad partes B , in infinitum protracta, fumantur qualescumque partes BC , BD , BE , BF , BG , BH , &c. & ex punctis B , C , D , E , F , G , H , &c. erigantur perpendiculares; fiat autem ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AC , in AB , longitudinem, superatur à cubo ipsius AC , ita AC , ad segmentum ipsius CK , & ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AD , in longitudinem AB , superatur à cubo ipsius AD , ita AD , ad segmentum ipsius DL , & ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AE , in longitudinem AB , superatur à cubo ipsius AE , ita AE , ad segmentum in EM , & ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AF , in longitudinem AB , superatur à cubo AF , ita AF , ad segmentum ipsius FN , & ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AG , in longitudinem AB , superatur à cubo AG , ita AG , ad segmentum ipsius GO , & ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AH , in longitudinem AB , superatur à cubo AH , ita AH , ad segmentum ipsius HP , & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B , C , D , &c. intelligatur ducta quedam linea; Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cùm enim sit, ut cubus AB , ad excessum, quo solidum à quadrato AC , in longitudinem AB , superatur à cubo AC , ita AC , ad segmentum ipsius CK , erit conuertendo, ut huiusmodi excessus, quo cubus AC , superat solidum à quadrato AC , in longitudinem AB , ad cubum AB , ita segmentum ipsius CK , ad AC , quapropter plano-planum factum ab AC , in solidum, quod est excessus, quo cubus AC , superat solidum à quadrato AC , in longitudinem AB , hoc est quadrato-quadratum ipsius AC , minus plano-plano à cubo AC , in longitudinem AB , æquabitur plano-plano abs segmento ipsius CK , in cubum AB , & quadrato-quadratum ex AD , minus plano-plano à cubo AD , in longitudinem AB , æquabitur plano-plano abs segmento ipsius DL , in cubum AB , & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est Linea prædicta, ut si ex quocumque puncto ex. gr. Z , erigatur quedam perpendicularis ZY , occurrans lineæ iam dictæ in puncto Y , sit ut cubus AZ , minus solido à quadrato eiusdem AZ , in longitudinem AB , ad cubum AB , ita ZY , ad AZ , atque adeò quadrato-quadratum AZ minus plano-plano à cubo AZ , in longitudinem AB , æquale sit plano-plano à ZY , in cubum AB , & sic de reliquis. Quamobrem si coëfficiens longitudo subcubica fuerit AB , & in perpendiculari erecta ex puncto B , secetur BX , æqualis rectæ, quæ ducta in cubum AB , facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY , parallela ipsi AH , ex puncto verò Y , cadat perpendicularis YZ ; plano-planum factum abs AZ , in excessum, quo cubus AZ , superat solidum à quadrato eiusdem AZ , in longitudinem AB , hoc est quadrato-quadratum eiusdem AZ , minus plano-plano à cubo ipsius AZ , in longitudinem AB , æquabitur plano-plano abs ZY , hoc est BX , in cubum AB . Innotescit igitur ignota AZ , in longitudinem AB , æquale est plano-plano abs ZY , hoc est BX , in cubum AB . Proposita igitur æquationis radix erit AZ , cùm eius quadrato-quadratum minus, &c.

Hæc igitur est Genesis Lineæ Decimæquintæ ex ijs, quas adinueni, quasque Medicæ appello.

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
tere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y .



Ad secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

S E X T A

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^4 - b^4 a^2 = b^4 d.$$

D Ecima sexta Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus fit satis per æquationem, in qua Quadrato-quadratum afficitur multa plano-plani sub plano, datoque coefficiente plano.

Sit igitur æquatio $a^4 - b^4 a^2 = b^4 d$, ad quam *Analysis* conduxit, ut ea explicata, Geometrica effectiō, distante Porismate, comparetur. Resoluta in analogismum, ut par est, sit ut $a^4 - b^4 a^2$ ad b^4 , ita d , ad a^2 .

Exposita sit recta AB, cuius quadratum sit coefficientis planum subquadraticum, & in hac ad partes B, in infinitum, protracta sumantur qualescumque partes B C, B D, B E, B F, B G, B H, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erectis perpendicularibus, fiat, ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AC, superat solidum ab eadem AC, in quadratum AB, ita AC, ad segmentum ipsius CK; & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AD, superat solidum ab eadem AD, in quadratum AB, ita AD, ad segmentum ipsius DL; & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AE, superat solidum ab eadem AE, in quadratum AB, ita AE, ad segmentum ipsius EM; & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AF, superat solidum ab eadem AF, in quadratum AB, ita AF, ad segmentum ipsius FN; & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AG, superat solidum ab eadem AG, in quadratum AB, ita AG, ad segmentum ipsius GO; & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AH, superat solidum ab eadem AH, in quadratum AB, ita AH, ad segmentum ipsius HP; & ita deinceps. Per puncta verò extremæ prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quedam linea; hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōnem conducit; Cum enim sit, ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AC, superat solidum ab eadem AC, in quadratum AB, ita AC ad segmentum ipsius CK, erit conuertendo ut huiusmodi excessus, quo cubus AC, superat solidum, ab eadem AC, in quadratum AB, ita segmentum ipsius CK, ad AC, quapropter plano-plani factum abs AC, in excessum quo cubus AC, superat solidum ab eadem AC, in quadratum AB, hoc est quadrato-quadratum ipsius AC, minus plano-plano à quadrato eiusdem AC, in quadratum AB, æquabitur plano-plano abs CK, in cubum AB; & quadrato-quadratum ex AD, minus plano-plano à quadrato eiusdem AD, in quadratum AB, æquabitur plano-plano abs segmento ipsius DL, in cubum AB, & ita deinceps. Huiusmodi igitur Indolis est Linea prædicta, ut si ex quocumque puncto ex. gr. Z, erigatur quedam perpendicularis ZY, occurrens lineæ prædictæ in puncto T sit ut cubus AZ, minus solido ab eadem AZ, in quadratum AB; ad cubum AB, ita ZY, ad AZ, atque adeo quadrato-quadratum AZ, minus plano-plano à quadrato eiusdem AZ, in quadratum AB, æquabitur plano-plano abs ZY, in cubum AB, & sic de reliquis; quomobrem si subquadraticum coefficientis planum fuerit quadratum ipsius AB, & in perpendiculari ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, quæ ducta in cubum AB, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X, agatur XY, parallela ipsi AH, ex puncto verò T cadat perpendicularis TZ, plano-planum factum abs AZ, in excessum, quo cubus AZ, superat solidum ab eadem AZ, in quadratum AB, hoc est quadrato-quadratum AZ, minus plano-plano à quadrato eiusdem AZ, in quadratum AB, æquabitur plano-plano



Huiusmodi
linea parallela
intelligitur
occurrere
lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y.

no-plano abs ZY , hoc est BX , in cubum AB . Innotescit igitur ignota quantitas, nempe AZ , vtpote illa, cuius quadrato-quadrato, minus plano-plano à quadrato eiusdem AZ , in quadratum AB , æquale est plano-plano abs ZY , hoc est BX , in cubum AB . Proposita igitur æquationis radix erit AZ , cum eius quadrato-quadratum minus plano-plano &c.

Hæc igitur est Genesius Lineæ Décimæ sextæ ex his, quas adinueni, quasque Medicæ appello.

Ad secundum genus pertinentium Linearum MEDICÆARUM,

SEPTIMA

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit,

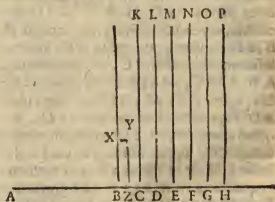
$$a^3 - b^4 a = b^4 d.$$

D Ecima septima Linearum Medicæarum est, quæ facit ad Geometricam effectiōnem Problematum, quibus sit satis per æquationem in qua Quadrato-cubus afficitur multa plano-solidi sub latere, datoque coefficiente plano-plano.

Sit igitur æquatio $a^3 - b^4 a = b^4 d$, ad quam *Analysis* conduxit, ut ea explicata Geometrica effectiō distans Perismate, comparetur. Resoluta in analogisimum, ut par est, sit ut $a^3 - b^4 a = b^4 d$, ita d ad a .

Expōita sit quædam recta AB , cuius quadrato-quadratum est coefficientis plano-planum sublaterale, & in ea ad partes B , in infinitum protracta sumantur qualescumque partes BC , BD , BE , BF , BG , BH , &c. & ex punctis B , C , D , E , F , G , H , &c. erectis perpendicularibus; fiat resolutio quadrato-quadratorum in simplices longitudines, ut suo loco tradidimus, secundum positam quantitatem, & quidem quadrato-quadratum ex A C , resolutum sit in longitudinem a , & quadrato-quadratum A D , in longitudinem γ , quadrato-quadratum A E , in longitudinem δ , quadrato-quadratum A F , in longitudinem ϵ , quadrato-quadratum A G , in longitudinem ζ quadrato-quadratum A H , in longitudinem η , & sic deinceps. Quadrato-quadratum A B , resolutum sit in longitudinem β , deinde differentia inter a , & β , sit μ , mox vero fiat, ut β , ad μ , ita A C , ad segmentum ipsius CK , & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B , C , D , &c. intelligatur ducta quædam linea: Hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōnem conducit: Cum enim sit, ut A C , ad segm. in CK , ita β , ad μ , ergo conuertendo erit, sit μ , ad β , ita legm. in CK , ad A C , quapropter plano-solidum factum ab A C , in μ plano-plano, quo a superat β , seu quadrato-quadr. A C , superat quadrato-quadratum A B , hoc est quadrato-cubus ipsius A C , minus plano-solido ab eadem A C , in quadrato-quadratum ipsius A B , æquabitur plano-solido abs segmento ipsius CK , in quadrato-quadratum eiusdem A B ; & quadrato-cubus ex A D , minus plano-solido ab eadem A D , in quadrato-quadratum A B , æquabitur plano-solido abs segmento ipsius DL , in quadrato-quadratum eiusdem A B , & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta, ut si ex quocumque puncto ex. gr. Z , erigatur quædam perpendicularis ZY , occurrens lineæ prædictæ in puncto Y , erit ut quadrato-quadratum AZ , minus quadrato-quadrato AB , ad quadrato-quadr. AB , ita ZY , ad AZ ; atque adeo quadrato-cubus AZ , minus plano-solido ab eadem AZ , in quadrato-quadratum AB , æquabitur plano-solido abs ZY , in quadrato-quadratum AB , & sic de reliquis. Si ergo coefficientis plano-planum sublaterale fuerit quadrato-quadr. ipsius AB , & in perpendiculari erecta ex puncto B , secetur BX , æqualis rectæ, quæ ducta in quadrato-quadratum ipsius AB , facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY , parallela ipsi AH , ex puncto verò Y , cadat perpendicularis YZ : Plano-solidum

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
rete lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y .



factum

factum abs A Z, in excessum, quo quadrato-quadratum A Z, superat quadrato-quadratum A B, hoc est quadrato-cubus ipsius A Z, minus plano-solido ab eadem A Z, in quadrato-quadratum A B, æquabitur plano-solido abs Z Y, hoc est B X, in quadrato-quadratum A B. Innoscitur igitur ignota quantitas nempe A Z, utpote illa, cuius quadrato-cubus minus plano-solido ab eadem in quadrato-quadratum A B, æquabitur plano-solido abs Z Y, hoc est B X, in quadrato-quadratum A B. Propositæ igitur æquationis radix erit A Z, cum eius quadrato-cubus minus plano-solido ab eadem in quadrato-quadratum A B, æqualis sit plano-solido abs Z Y, seu B X, in quadrato-quadratum A B, dato comparationis homogeneo. Propositæ igitur æquationis radix est A Z, &c.

Hæc igitur est Genesis Lineæ Decimæseptimæ ex ijs, quas adinueni, quasque Medicæ appello.

Ad Secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

O C T A V A

Pro Effectiōne Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$a^3 - b^3 a^2 = b^3 d^3.$$

Decima octaua Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus sit satis per æquationem in qua Quadrato-cubus afficitur multo plano-solidi sub quadrato, datoque coefficiente solido.

Sit igitur æquatio $a^3 - b^3 a^2 = b^3 d^3$, ad quam Analysis conduxit, ut ea explicata Geometrica effectiō distans Porismate, comparatur. Resoluta in analogismum, ut par est sit, ut $a^3 - b^3$ ad b^3 , ita d^3 ad a^3 .

Exposita sit recta A B, cuius cubus sit coefficientis solidum subquadraticum, & in ea ad partes B, in infinitum protracta sumantur qualescumque partes B C, B D, B E, B F, B G, B H, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, erigantur perpendiculares; fiat autem ut cubus A B, ad excessum, quo cubus A C, superat cubum A B, ita quadratum A C, ad quadratum segmenti ipsius C K, & ut cubus A B, ad excessum, quo cubus A D, superat cubum A B, ita quadratum A D, ad quadratum segmenti ipsius D L; & ut cubus A B, ad excessum, quo cubus A E, superat cubum A B, ita quadratum A E, ad quadratum segmenti ipsius E M; & ut cubus A B, ad excessum, A F, superat cubum A B, ita quadratum A F, ad quadratum segmenti ipsius F N; & ut cubus A B, ad excessum, quo cubus A G, superat cubum A B, ita quadratum A G, ad quadratum segmenti ipsius G O; & ut cubus A B, ad excessum, quo cubus A H, superat cubum A B, ita quadratum A H, ad quadratum segmenti ipsius H P, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum extrema sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quadam Linea; hæc illa est, quæ ad prædictam effectiōnem conducit; Cum enim sit, ut cubus A B, ad excessum, quo cubus A C, superat cubum A B, ita quadratum A C, ad quadratum segmenti ipsius C K, erit conuertendo, ut huiusmodi excessus, quo cubus A C, superat cubum A B, hoc est cubus A C, minus cubo A B, ad cubum A B, ita quadratum segmenti ipsius C K, ad quadratum A C, quapropter plano-solidum factum à quadrato A C, in excessum quo cubus A C, superat cubum A B; hoc est quadrato-cubus ipsius A C, minus plano-solido à quadrato eiusdem A C, in cubum A B, æquabitur plano-solido à quad. segmenti C K, in cubum A B; & quadrato-cubus ex A D, minus plano-solido à quadrato eiusdem A D, in cubum A B, æquabitur plano-solido à quad. segmenti D L, in cubum A B, & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta,



ut si

ut si ex quocumque puncto, ex, gr. Z, erigatur quædam perpendicularis ZY, occurrens prædictæ lineæ in puncto Y, erit ut cubus AZ, minus cubo AB, ad cubum AB, ita quadratum ZY, ad quadratum AZ; atque adeò quadrato-cubus AZ, minus plano-solido à quadrato eiusdem AZ, in cubum AB, æquabitur plano-solido abs quadrato ZY, in cubum AB, & sic de reliquis. Quamobrem si subquadraticum coefficientis solidum fuerit cubus ipsius AB, & in perpendiculari ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, cuius quadratum ductum in cubum AB facit comparationis homogeneum; & ex puncto X agatur XY, parallela ipsi AH, ex puncto autem Y, cadat perpendicularis YZ, plano-solidum factum abs quadrato AZ, in excessum, quo cubus AZ, superat cubum AB, hoc est quadrato-cubus ipsius AZ, minus plano-solido à quadrato eiusdem AZ, in cubum AB, æquabitur plano-solido abs quadrato ZY, hoc est quadrato BX, in cubum AB. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe AZ, utpotè illa, cuius quadrato-cubus minus plano-solido à quadrato eiusdem AZ, in cubum AB, æquatur plano-solido abs quadrato ZY, hoc est quadrato BX, in cubum AB. Propositæ igitur æquationis radix est AZ, &c.

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
rere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y.

Hæc igitur est Genesîs decimæ octavæ Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

N O N A

Pro effectione Geometrica, cum Aequatio fuerit

$$a^3 - b_1 a^2 = b_2 d_1$$

Decimâ novâ Medicearum Linearum est, quæ facit ad Geometricam effectiorem. Problematum, quibus sit satis per æquationem, in qua Quadrato-cubus afficitur multa plano-solidi sub cubo, datoque coefficiente plano.

Sit igitur æquatio $a^3 - b_1 a^2 = b_2 d_1$, ad quam analysis conduxit, ut ea explicata Geometrica effectio distante Porismate comparetur. Resoluta in analogismum, ut par est, sit ut $a^3 - b_1 a^2$, ad b_1 , ita d_1 ad a^2 .

Exposita sit recta AB, cuius quadratum sit coefficientis planum subcubicum, & in ea ad partes B, in infinitum protracta sumantur qualescumque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares; Fiat autem ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AC, superat solidum ab eadem AC, in quadratum AB, ita quadratum AC, ad quadratum segmenti ipsius CK, & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AD, superat solidum ab eadem AD, in quadratum AB, ita quadratum AD, ad quadratum segmenti ipsius DL, & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AE, superat solidum ab eadem AE, in quadratum AB, ita quadratum AE, ad quadratum segmenti ipsius EM, & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AF, superat solidum ab eadem AF, in quadratum AB, ita quadratum AF, ad quadratum segmenti ipsius FN, & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AG, superat solidum ab eadem AG, in quadratum AB, ita quadratum AG, ad quadratum segmenti ipsius AO, & ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AH, superat solidum ab eadem AH, in quadratum AB, ita quadratum AH, ad quadratum segmenti ipsius HP, & ita deinceps. Per puncta verò extrema prædictorum segmentum quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quædam linea, hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit ut cubus AB, ad excessum, quo cubus AC, superat solidum ab eadem AC, in quadrato-



quadratum A B, ita quadratum A C, ad quadratum segmenti ipsius C K, erit conuertendo vt huiusmodi excessus, quo cubus A C, superat solidum ab eadem A C, in quadratum A B, hoc est cubus A C, minus solido ab eadem A C, in quadratum A B, ad cubum A B, ita quadratum segmenti ipsius C k, ad quadratum A C, quamobrem plano-solidum factum à quadrato A C, in cubum A C, minus solido ab eadem A C, in quadratum A B, hoc est quadrato-cubus ipsius A C, minus plano-solido ab ipsius A C, cubo in quadratum A B, æquabitur plano-solido abs segmento ipsius C K, quadrato in cubum A B, & quadrato-cubus ex A D, minus plano-solido ab eisdem A D, cubo in quadratum A B, æquabitur plano-solido à quadrato segmento ipsius D L, in cubum A B; & ita deinceps. Huiusmodi igitur indolis est linea prædicta, vt si ex quocumque puncto ex. gr. Z, erigatur quædam perpendicularis Z Y, occurrens lineæ prædictæ in puncto Y, quadrato-cubus A Z, minus plano-solido ex cubo A Z, in quadratum A B, æqualis sit plano-solido abs quadrato Z Y, in cubum A B, & sic de reliquis. Quamobrem si coëfficiens planum fuerit quadratum rectæ A B, & in perpendiculari, erecta ex puncto B, secetur B X, æqualis ei cuius quadratum ductum in cubum ipsius A B, facit comparationis homogeneous, & ex puncto X agatur X Y, parallala ipsi A H, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis Y Z, plano-solidum factum abs quadrato A Z, in cubum A Z, minus solido ab eadem A Z, in quadratum A B, hoc est quadrato-cubus ipsius A Z, minus plano-solido ab eisdem A Z, cubo in quadratum A B, æquabitur plano-solido abs quadrato Z Y, in cubum A B. Innotescit igitur ignota quantitas, nempe A Z, vtpotè illa, cuius quadrato cubus minus plano-solido ab eisdem A Z, cubo in quadratum A B, æqualis est plano-solido abs Z Y, seu B X, quadrato in cubum ipsius A B. Propositæ igitur æquationis radix erit A Z, cum eius quadrato-cubus minus plano-solido &c.

Huiusmodi linea parallala inrelli- gatur recte lineæ mixtæ descriptæ, in puncto Y.

Hæc igitur est Genefis Decimæ nonæ Lineæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Ad Secundum genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

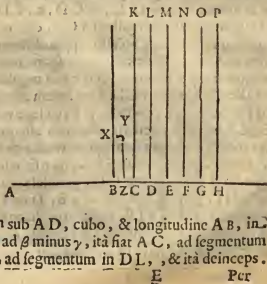
DECIMA

Pro Effectiōe Geometrica, cum Equatio fuerit
 $a^5 - b a^3 = b^4 d.$

Vigesima Linearum Medicearum est, quæ facit ad effectiōnem Geometricam Problematum, quibus fit satis per æquationem, in qua Quadrato-cubus afficitur multa plano-solidi sub quadrato-quadrato, dataque coëfficiente longitudine.

Sit igitur æquatio $a^5 - b a^3 = b^4 d$, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectiō distāte Porismate comparetur; Resoluta in analogisimum, vt par est, sit $a^5 - b a^3$ ad b^4 , ita d ad a .

Exposita sit recta A B, coëfficiens longitudo subquadratica, in qua ad partes B, in infinitum protracta fumantur qualescunque partes B C, B D, B E, B F, B G, B H, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares; deindè quadrato-quadratum ipsius A B, resoluatur in longitudinem a , mox verò quadrato-quadratum A C, resoluatur in longitudinem β , & plano-planum sub cubo A C, & longitudine A B, resoluatur in longitudinem γ , item quadrato-quadratum A D, in longitudinem δ , & plano-planum sub A D, cubo, & longitudine A B, in longitudinem ϵ , & sic de reliquis. Vt autem a ad β minus γ , ita fiat A C, ad segmentum ipsius C K, & vt a ad δ , minus ϵ , ita fiat A D, ad segmentum in D L, & ita deinceps.



Per puncta verò extrema prædictorum segmentorum, quorum initia sunt B, C, D, &c. intelligatur ducta quædam linea: hæc illa est, quæ ad prædictam effectiorem conducit; Cum enim sit ut a , ad β , minus γ , ita AC, ad segmentum ipsius CK, erit conuertendo, ut β , minus γ , ad a , hoc est quadrato-quadratum AC, minus plano plano ex cubo eiusdem AC, in longitudinem AB, ad quadrato-quadratum AB, ita segmentum ipsius CK, ad AC, ob id plano-solidum factum abs AC, in excessum, quo quadrato-quadratum AC, superat plano-planum à cubo eiusdem AC, in longitudinem AB, hoc est quadrato-cubus ipsius AC, minus plano-solido à quadrato-quadrato eiusdem AD, in longitudinem AB, æquabitur plano-solido abs segmento ipsius CK, in quadrato-quadratum AB, & quadrato-cubus AD, minus plano-solido à quadrato-quadrato eiusdem AD, in longitudinem AB, æquabitur plano-solido abs segmento ipsius DL, in quadrato-quadratum AB; & ita deinceps. Huiusmodi igitur Indolis est linea prædicta, ut si ex quocumque puncto ex gr. Z, erigatur quædam perpendicularis ZY, occurrens lineæ iam dictæ in puncto Y, sit ut quadrato-quadratum AZ, minus plano-plano abs cubo AZ, in longitudinem AB, &c. ad quadrato-quadratum AB, ita ZY, ad AZ, quamobrem quadrato-cubus AZ, minus plano-solido à quadrato-quadrato AZ, in longitudinem AB, æquabitur plano-solido abs ZY, seu BX, in quadrato-quadratum AB; Quamobrem si coefficientis longitudo subquadrato-quadratica fuerit AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B fecetur BX, æqualis rectæ, quæ ducta in quadrato-quadratum AB, facit comparationis homogeneum, & ex puncto X agatur XY, parallela ipsi AH, occurrens lineæ iam dictæ in puncto Y, ex puncto verò Y, cadat perpendicularis TZ, plano-solidum factum ab AZ, in excessum, quo quadrato-quadratum AZ, superat plano-planum à cubo eiusdem AZ, in longitudinem AB, hoc est quadrato-cubus ipsius AZ, minus plano-solido à quadrato-quadrato eiusdem AZ, in longitudinem AB, æquabitur plano-solido abs ZY, hoc est BX, in quadrato-quadratum AB; Innotescit igitur ignota quantitas, nempe AZ, utpotè illa, cuius quadrato-cubus minus plano-solido à quadrato-quadrato eiusdem AZ, in longitudinem AB, æquatur plano-solido abs ZY, seu BX, in quadrato-quadratum AB, &c.

Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occur-
rere lineæ
mixtæ des-
criptæ, in
puncto Y,

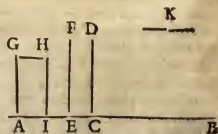
Hæc itaque est Genesis Lineæ Vigestimæ ex ijs, quas adinueni, quasque Mediceas appello.

Tertium Genus Linearum MEDICEARVM, & ad huiusmodi genus pertinentium
P R I M A

Pro Effectiōe Geometrica, cum Æquatio fuerit

$$b a - a^2 = z^2.$$

DAta sit coefficientis AB, & K, possit comparationis homogeneum. Diuidatur AB, bifariam in C, & ex C, erigatur perpendicularis CD, ea lege ut sit quemadmodum AC, ad CD, ita CD, ad CB. Manifestum est rectangulum ACB, esse maximum omnium ad eandem rectam applicabilium deficientium quadrato; & defectum occupare reliquum dimidium lineæ. Itemque constar rectangulum ACB, æquale esse quadrato CD. Mox autem assumpto quouis puncto E ex E, excitetur EF, ea lege ut sit quemadmodum AE, ad EF, ita EF, ad EB. Et sic deinceps procedatur assumptis alijs punctis in recta AB; & erectis perpendicularibus eodem modo per quarum extremitates intelligatur ducta quædam linea. Deinde ex A, excitato perpendiculari AG, quæ sit æqualis ipsi K, quæ potest comparationis homogeneum & ex G, agatur GH, parallela ipsi AB, occurrens prædictæ lineæ in H, ex H, cadat HI, perpendicularis ad AB; Dico IB, esse propositæ æquationis Radicem; est enim rectangulum AIB, æquale quadrato HI, seu K, at verò rectangulum prædictum, est idem quod rectangulum ABI, minus quadrato IB; quare rectangulum ABI, minus quadrato IB, æquale erit K, quadrato.



Hæc

Hæc autem linea cum circuli peripheria coincidit; est enim rectangulum ABI , minus quadrato IB , æquale rectangulo AIB ; si igitur rectangulum ABI , minus quadrato IB , æquale est quadrato x , & rectangulum AIB , minus quadrato IB , æquale est rectangulo AIB , ergo rectangulum AIB , æquabitur quadrato K , seu AG , seu IH ; & quoniam idem contingit de omnibus rectis excitatis ex singulis punctis rectæ AB , propterea linea AD , circuli peripheria erit.

Hoc idem intelligi potest de AI , rectangulum enim BAI , minus quadrato AI , æquale est rectangulo AIB , &c.

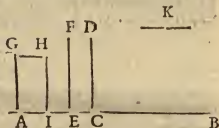
Ad tertium genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

SECUNDA

Pro Effectiōne Geometrica, cum Equatio fuerit.

$$ba^2 - a^3 = b^2 d.$$

DAta sit coefficientis AB , & K , sit recta, cuius cubus æqualis sit comparationis homogeneo. Secetur autem ipsa AB , in C , itaut AC , sit tertia pars ipsius AB . Excitetur ex C , recta quæpiam CD ; ita, vt sit quemadmodum AC , ad CD , ita quadratum CD , ad quadratum CB . Manifestum est maximum solidum esse, quod applicatur alicui linearæ deficiens cubo, esse inquam id, quod tertiæ parti datæ linearæ applicatur, & cubus adiacet duabus tertijs partibus datæ rectæ. Quamobrem solidum sub altitudine AC , & sub quadrato CB , omnium applicabilem ad rectam AB , deficientium cubo ex CB , erit maximum. Constat itidem solidum prædictum æquale esse cubo ex CD .



Deinde sumatur punctum E ; & fiat, vt AE , ad EF , ita quadratum EF , ad quadratum EB . Non dissimiliter procedatur deinceps acceptis alijs punctis in AB , & excitatis ad eam perpendicularibus, per quarum extrema intelligatur ducta linea quædam, quæ hoc pacto descripta erit per puncta continuata. Deinde ad extremitatem A , excitetur perpendicularis AG , æqualis K , agaturque GH , parallela ipsi AB , occurrens linearæ iam descriptæ in H , & ex H , cadat HI , perpendicularis ad AB . Dico IB , esse æquationis radicem. Solidum enim sub AB , coefficiente, & quadrato IB , minus cubo eiusdem IB , hoc est solidum sub altitudine AI , & quadrato IB , æquale est cubo IH , seu AG , hoc est K . Quod oportebat &c.

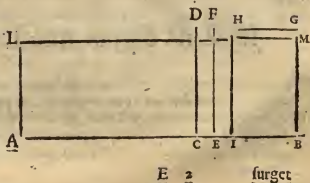
Ad tertium genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

TERCIA

Pro Effectiōne Geometrica, cum Equatio fuerit

$$b^2 a - a^3 = b^2 d.$$

DAtum sit planum $ALMB$, cuius latus vnum AB , aliud BM , secetur AB , in C , vt CB , sit tertia pars totius AB , igitur vel CB , tertia pars est æqualis BM , vel in æqualis. Si fuerit inæqualis, Quandoquidem utcumque se habeat certè segmentum CM , tertia pars est totius MA , reperiatur recta quæ possit ipsum planum CM , & ad hanc applicetur totum AM , con-



surget enim latus AB , triplum rectæ potentis CM , tertiam partem totius AM . Ex puncto C , excutitur CD , itaut sit quemadmodum LC , duæ tertiæ partes totius AM , ad quadratum CD , ita CD , ad CB . Manifestum est maximum solidum omnium applicabilem dato plano deficientium cubo, esse id, quod applicatur duabus tertijs partibus dati plani. Quare solidum prædictum erit maximum, nempe contentum sub plano LC , & altitudine CB .

Constat præterea cubum CD , prædicto solido æqualem esse.

Sumatur in AB , quodvis aliud punctum E , & ex E , excutitur EF , itaut quemadmodum est planum AM , minus quadrato EB , ad quadratum EF , ita sit latus EF , ad latus EB , & sic procedatur deinceps assumptis in AB , alijs punctis, & excitatis rectis perpendicularibus ad illam; per quarum extrema intelligatur ducta linea quædam, & ex B , excutitur BG , cuius cubus æqualis sit comparationis homogeneo; agatur GH , parallela ipsi AB ; & ex H , cadat HI . Dico IB , esse radicem æquationis propositæ. Est enim solidum sub plano AM , minus quadrato IB , & altitudine IB , æquale cubo ex I . At solidum prædictum idem est, quod solidum sub plano LB , & altitudine IB , minus cubo ex I , ergo solidum sub plano LB , & altitudine IB , minus cubo ipsius IB , æquabitur cubo ex I , seu ex B ; hoc est dato solido comparationis homogeneo.

SCHOLION.

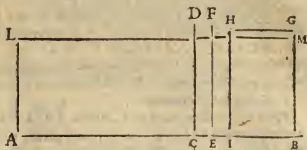
Suspiciabitur quispiam, necesse esse, ut AL , æqualis sit IB . Sed immerito, cum enim fieri debeat applicatio solidi ad planum, id non requiritur, nisi cum est inveniendum maximum solidorum applicabilium; tunc enim, punctum C est inter AB , itaut CB , debeat esse æqualis AL , seu BM ; si nimirum solidum applicari debeat plano, itaut sit deficientis cubo; in reliquis punctis inter CB , id non requiritur. Quando igitur CB , tertia pars totius AB , non est æqualis BM , fieri debet æqualis, ut solidi altitudo nempe CB , cum fuerit æqualis BM , latitudinis bascos, fiat cubus eiusdem altitudinis cum solido. At cum deinde nos describendo lineam summam puncta in linea AB , ut puta E , atque facimus ut excessus plani AM , supra quadratum EB , ad quadratum cuiusdam lineæ, nempe EF , ita hæc ipsa linea ad segmentum EB , & sic in alijs acceptis punctis deinceps in eadem linea CB , Manifestum est factum esse, quod oportet; Quandoquidem supponamus factum esse excessum, quo AM , planum superat quadratum EB , ad quadratum alicuius lineæ, ut EF , ita hæc ipsa linea ad segmentum EB ; atque erecta perpendiculari EF , & sic de alijs erectis à punctis in CB , per earum linearum extrema intelligatur ducta linea $DFHB$, ad extremum B , erecta sit perpendicularis BG , quæ sit latus cubi æqualis dato solido, ducta autem GH , parallela ipsi AB , ut occurrat mixta linea in H ; ex H , cadat perpendicularis HI ; Dico solidum supra planum AM , & sub altitudine IB , minus cubo eiusdem IB , æquale esse solido, cui est æqualis cubus ex B . Quandoquidem factus est excessus plani AM , supra quadratum EB , ad quadratum linea EF , ut eadem linea, ad segmentum EB , & sic de omnibus alijs lineis, ductis perpendiculariter ab omnibus punctis in CB , erit ut excessus plani AM , supra quadratum IB , ad quadratum linea IH , ita IH , ad IB , quare ex Elementis, solidum cuius altitudo est IB , basis autem est excessus plani AM , supra quadratum IB , æquale erit cubo ex I , seu B , hoc est solido dato. Sed solidum cuius altitudo est IB , basis verò est excessus plani AM , supra quadratum IB , est æquale solidum, cuius basis est planum AM , altitudo IB , minus cubo ex I , ergo solidum cuius basis est planum AM , altitudo autem IB , minus cubo eiusdem IB , æquale est solido dato; Quod erat operæ pretium &c.

Illustris, Signor mio Padron Colendis.

Finalmente avendo fatto riflessione à quel tanto, che V. S. mi significò con la sua cortissima del dì 13. Novembre del 1664. in proposito di quella mia Dimostrazione Geometrica, & il tutto conferito con qualche Professore, si è concluso, che la dimostrazione non à difetto alcuno, e perche V. S. ne rimanga accertato, e necessario, ch'ella ascolti queste poche cose.

Sia dato il piano $ALMB$, e sia ret-
tangolo, del cui un lato sia AB , e l'altro
 BM . Segasi AB , in C ; si che CB , sia
terza parte di tutto AB .

Hor dunque è il CB , e uguale al BM ,
è e disuguale; se gli è disuguale il seg-
mento CM , è la terza parte di tutto AM ,
si ritroni una retta, che possi esso pia-
no CM , & à questa si applichi il piano
tutto AM , e ne verrà un lato, che sarà



triplo della resta potente CM , terza parte di tutto AM . Dal punto C , s'eccei la retta CD ;
di modo che sia come LC , due terze parti di tutto AM , al quadrato CD , così il CD , al CB .
E manifesto, che il solido contenuto dalla base LC , e dall'altezza CB , è il massimo, perciocché.
Omnium solidorum applicabilium dato plano deficientium cubo, maximum est illud, quod
applicatur duobus tertius partibus dati piani. E questo è certissimo per esser da altri già dimo-
strato, e lo potrei dimostrare ancor io. Hor qui $V. S.$ auversa, che noi non habbiamo fatto al-
tro, solo che fare, come l'eccesso del piano AM , sopra il quadrato CB ; già che LC ; e il suddet-
to eccesso, e CB , è uguale al BM ; si che CM , e quadrato, come dico il suddetto eccesso al qua-
drato CD , così il CD , al CB . E nel segmento CB , pigliando qualunque punto E , eccitiamo
la retta EF , si che sia come l'eccesso del piano AM , sopra il quadrato EB , ad E , al quadrato
 EF , ad FB . In oltre come l'eccesso del piano AM , sopra il quadrato IB , al quadrato IH , così
 IH , ad IB , & in tal maniera operando con gl'altri punti della CB , sia descritta la linea mista
 $BHFD$, per i punti continuati habbiamo fatto quel, che bisogna fare per trouar la radice,
della vguagliatione $bpl. a - a' = z$ sol.

E per dimostrare ciò supponga $V. S.$ che BG , perpendicolare all' AB , sia lato di quel cubo, che
è uguale à z sol. & in oltre supponga, che AM , sia $bpl.$ e condotta la linea GH , parallela all'
 AB ; e dal punto H , calchi la perpendicolare HI . Dico che IB , è il valore della radice è non
dne IB , esser uguale al BM , ma si deue esser uguale al BM .

Già che si è fatto come l'eccesso dell' AM , sopra il quadrato IB , al quadrato IH , così IH , ad
 IB , ne segue, che quel solido, la cui base è il sopradetto eccesso del piano AM , sopra il quadra-
to IB , e l'altezza IB , sia uguale al cubo IH , cioè BG , cubo, ò pur z sol. ma il solido, la cui
base AM , e l'altezza IB , meno il cubo dell' IB è uguale al solido la cui base è l'eccesso del piano
 AM , sopra il quadrato IB , e l'altezza è l'istessa IB , dunque il solido, la cui base AM , & l'
altezza IB , meno il cubo dell' IB , sarà uguale al cubo del BG , ò vero z sol. $V. S.$ dunque vede,
che se AM , è $bplanum$ coefficientis sublaterale, & il cubo del BG , sit $comparationis$ homogeneum,
ò vero z sol. $V. S.$ vede dico, che IB , e la radice, la quale non potrà mai esse uguale alla BM ,
alla quale deue esser uguale la CB , terza parte di tutta AB , per auere il massimo solido dell'
applicabili. Circa poi gl'esempij ch'ella me ne apporta per numeri &c. L'equiuoco stà che ella
non fa il solido deficiente, si che il difetto sia cubo, il che facendo tornerà come dico io, e per me-
glio lasciarmi intendere io dissi che quando CB , non sia uguale alla BM ; cioè che BM , non sia
la terza parte dell' AB , bisogna farla per potere applicare il massimo solido &c.

Supponghiamo AB , esser 48 , e BM , esser 4 ; si che la terza parte dell' AB , cioè CB , sarà
 16 , che è inuguale al 4 . Perche dunque q in 16 fa 64 , il cui lato è 8 , la linea potente CM
sarà 8 , si facci per tanto 8 lato da chiamarsi BM , hora per 8 si diuidi AM , che è 192 , tanto
facendo BM 4 in AB 48 , e ne verrà quoziente 24 , per lato da chiamarsi AB . Hora il massimo
solido da poterfi applicare al piano AM 192 deficiente con un difetto, che sia cubo; dico che sa-
rà quello, che è costituito sopra 128 , cioè LC , supponendo BM 8 , & AB 24 si che AC sia
 16 , il quale solido è 1024 , e questo sarà il massimo solido da poterfi applicare al piano 192 , che
sia deficiente &c. Il che potrà dimostrarglielo Geometricamente, ogni volta che ella vogli. Di
modo che se noi supponessimo AM , pur 192 , & AB 32 ; si che BM , fosse 6 ; il solido applicato
al 192 , ma deficiente con un difetto cubo sarebbe minore del 1024 . Sottraggessi 6 dal 32 , re-
stera 26 , il quale si moltiplichi per 6 fa 156 , quale moltiplicato per 6 fa 936 , ò vero si mol-
tiplichi 192 per 6 , e fa 1152 , dal quale sottrattone 216 , cubo del 6 riman pure 936 , il che
è meno del 1024 , perche $V. S.$ dice, e soggiunse per la commun altezza BM , &c. ma questi so-
lidi che ella fa, non sono quelli, de quali noi parliamo, cioè che siano deficienti con un difetto,
che sia

che sia cubo; di modo che non fanno al proposito.

V. S. soggiunge. Ciò posto io dico che il solido LC, in CB, non è il massimo, &c. Confesso, ch'io non intendo questo discorso V. S. ne apporrei l'esempio de i numeri supponendo AB, esser 12, AC 8, CB 4, AI 10, IB 2, & LC 32; &c. dice poi, che il solido non fa il solido deficientes; Si che il difetto sia cubo. Soggiunge appresso il solido LI, in IB, sarà 80. Tutto bene, ma non sono i solidi de quali noi parliamo deficienti con un difetto cubo.

V. S. soggiunge dicendomi.

Paso ad un altro punto V. S. dice che LB, sia B pl. e che IB, e la radice A, che era ignota; e per conseguenza B pl. in A -- a' sia eguale al cubo IH, e sia l'istesso che LB, in IB -- IB, cubo. Hora facciamo i conti LB è 48, B I 2, B I, cubo 8; adunque LB, in IB -- IB cubo è 88; perche LB è 96, dal quale si tola 8 cubo di B I, il solido LI, in IB, eguale al cubo IH, dicemmo esser 80 solamente; adunque il cubo IH, che si figura 2 sol. e minore che LB in IB -- IB cubo; e conseguentemente minore di B pl. in A -- a'.

V. S. mi scusi, perche sta ella sempre su gl'esempj, che non conducono al caso nostro. V. S. dice che LI in IB sarà 80, perche suppone AI 10, & IB 2. Hora si deon fare 80 LI in IB, che LI sia 40; di modo che sendo AI 10, e necessario, che AL, sia 4, e così parimente BM, dovrà esser 4, & eccoci fuor del caso nostro, cioè che il solido del quale V. S. parla non è applicato all'AB, o pure ad un piano eguale ad esso, si che sia deficienti in modo, che il difetto sia cubo, ma il difetto sarebbe un solido sotto il piano IM, che è 8, sendo IB 2 e BM 4, e l'altezza sarebbe IB 2, che san 16 moltiplicato per 2 il qual 16, sottratto dal 96, solido sotto il piano LB, & l'altezza IB ne rimane 80, per il solido LI, in IB. Vegga dunque V. S. doue sta l'equinoco, hor facciamo i conti à mio modo. Mentre che LB, e 48, IB 2, & BM 4, deue farli che BM, sia pur 2; onde AB non sarà più 12 ma 24, & il piano LB, sarà pur 48, al quale applicato un solido, che sia deficienti di un cubo, il cui lato sia IB 2, troncherà ella tal solido esser 88, perche sendo LB 48, mentre AB è 24, BM è 2, l'altezza IB 2, moltiplicata per LE piano 48, fa 96, dal quale sottratto 8 cubo del IB resta 88, per il solido LI in IB, che è molto minore del solido LC in CB, ch'era 128 &c. Questo è quanto m'occorre, mentre per fine la riuersisco.

Pisa li 20. Aprile 1665.

Di V. S. Illustris.

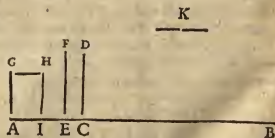
Obligatiss. Seruitore
Carlo Renaldini.

Ad tertium genus pertinentium Linearum MEDICEARVM.

Q V A R T A

Pro Effectione Geometrica, cum Equatio fuerit
 $ba^3 -- a^4 = b^4 d.$

D ata sit coefficientis AB, & K, sit recta cuius Quadrato-quadratum æquale sit comparationis homogeneo. Secetur AB, in C, ita ut AC, sit quarta pars totius AB. Deinde ex C, excutetur CD, ita ut sit quemadmodum A C, ad CD, ita cubus C D, ad cubum CB; Manifestum est autem maximum plano-planum quod applicatur datæ lineæ deficient quadrato-quadrato esse id, quod applicatur quartæ parti datæ lineæ, & quadrato-quadratum, quod deficit occupare tres quartas partes datæ lineæ. Quare maximum plano-planum erit contentum sub AC, & sub cubo CB; Itemque constat plano-planum prædictum, æquale esse quadrato-quadrato ipsius CD. Sumantur deinceps alia puncta in AB, ut E, & ex E, excutetur EF, ita ut quemadmodum A E, ad EF, ita cubus EF, ad cubum EB, atque adeo erectis perpendicularibus prædicta lege inueniatis ad rectam AB, per earum extremitates ducta



intelli-

tur dato solido deficiens quadrato-quadrato esse id, quod applicatur tribus ex quatuor partibus dati solidi, & quadrato-quadratum, quod deficit occupare reliquam quartam partem. Quare maximum plano-planum erit contentum sub A C, & solido sub C B, & M N. Itemque constat plano-planum sub A C, & solido sub C B, & M N, æquale esse plano-plano C D. Deinde assumpto quocunque alio puncto E, & ex E, excitetur E F, eadem lege, vt sit quemadmodum A E, ad E F, ita cubus E F, ad solidum sub E B, & M N, & ita deinceps procedatur assumptis alijs, alijsque punctis, & erectis perpendicularibus modo iam dicto, & per earum extremitates intelligatur ducta linea; ex A, excitetur perpendicularis A G, æqualis k, cuius plano-planum æquale est comparationis homogeneo ex G, agatur G H, parallela ipsi A B, & ex H, cadat perpendicularis H I. Dico A I, æquationis proposita radicem esse.

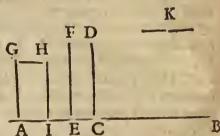
Ad tertium genus pertinentium Linearum MEDICEARVM,

SEPTIMA

Pro effectiōne Geometrica, cūm Æquatio fuerit
 $b a^2 - a^3 = b^3 d^2.$

Data sit coëfficiens magnitudo recta A B, & K, sit cuius plano-solidum, nempe quadrato-cubus æqualis sit comparationis homogeneo. Diuidatur A B, in C, vt A C, sit quinta pars totius A B, ex C, excitetur C D, ea lege, vt sit quemadmodum A C, ad C D, ita quadrato-quadratum C D, ad quadrato-quadratum C B. Manifestum est maximum plano-solidum quod applicatur datæ lineæ deficiens quadrato-cubo esse, id quod applicatur quintæ parti datæ lineæ, & quadrato-cubum, qui deficit occupare reliquas quatuor ex quinque partibus datæ lineæ. Itemque constat plano-solidum sub A C, altitudine & sub quadrato-quadrato C B, æquale esse quadrato cubo ex C D. Assumatur aliquod aliud punctum E, & ex E, excitetur E F, ea lege vt sit, quemadmodum A E, ad E F, ita quadrato-quadratum E F, ad quadrato-quadratum E B, & sic deinceps procedatur assumptis alijs, alijsque punctis & erectis lineis perpendicularibus per quarum extremitates intelligatur ducta linea. Mox autem ex B, excitetur perpendicularis B G, æqualis K, cuius quadrato-cubus æqualis sit comparationis homogeneo agaturque G H, parallela ipsi A B, ex H, cadat H I. Dico I B, esse æquationis proposita radicem.

Est enim plano-solidum sub A I, & sub quadrato-quadrato I B, æquale quadrato-cubo ex I H, at verò prædictum plano-solidum æquale est plano-solido sub A B, altitudine, & sub quadrato-quadrato I B, minus quadrato-cubo ipsius I B. Quare plano-solidum sub A B, & quadrato-quadrato I B, minus quadrato-cubo eiusdem I B, æquale erit quadrato-cubo ipsius I H, seu B G, hoc est datæ rectæ K.



ALIUD QVODDAM GENVS MEDICEARVM LINEARVM

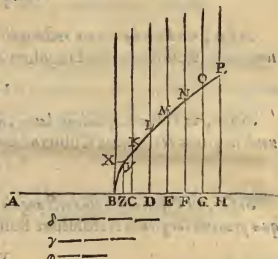
Profectionibus Geometricis, cum Aequatio fuerit
multiplicis affectionis.

AD hoc Linearum genus pertinent Lineæ inferuientes effectiõibus Geometricis pro æquationibus, in quibus Potestas est multipliciter affecta, vt si fuerit

$$a^3 \times 2b^2 \times a' - d^3 a^2 - 2d^2 g a = d^3 g^2 \times d^2 f$$

Si igitur fuerit æquatio huiusmodi, ad quam Analysis conduxit, vt ea explicata Geometrica effectio distante Porismate comparetur. Resoluta in analogismum, vt par est, fiet vt a' $\frac{2b^2 \times b^2 a' - d^3 a^2 - 2d^2 g}{d^3 g^2 \times d^2 f}$, ita d, ad a.

Exposita sit recta AB, quæ sit coefficientens longitudo subcubicæ, eiusque quadratum, minus quadrato δ , sit coefficientens planum subquadraticum, & aliarum etiam magnitudines γ , & ϕ expositæ sint; deinde ipsa AB, protrahatur ad partes B, in infinitum, & in ipsa quidem protracta sumantur qualescumque partes BC, BD, BE, BF, BG, BH, &c. & ex punctis B, C, D, E, F, G, H, &c. erigantur perpendiculares; mox verò fiat vt solidum ex δ , in quadratum γ vna cum solido ex eadem δ , in quadratum ϕ , ad cubum BC, vna cum duplo solido ex quadrato BC, in AB, plus solido ex BC, in quadratum AB, minus solido ex BC, in quadratum δ , minus duplo solido ex γ , in quadratum δ , ita BC, ad CK, & eodem modo comparentur rectæ DL, EM, FN, GO, HP, &c. Iisdem adhibitis magnitudinibus datis, vna cum BC, BD, BE, BF, BG, BH, & ita deinceps. Per puncta verò B, K, L, M, N, O, P, &c. intelligatur ducta quædam linea, nam hæc ipsa erit, quæ ad effectiõem prædictam cõducit; Cum enim factum sit vt diximus erit etiam conuertendo vt cubus BC, vna cum duplo solido ex quadrato BC, in AB, plus &c. ad solidum ex δ in quadratum γ , plus solido ex eadem δ in quadratum ϕ , ita CK, ad BC. Huiusmodi igitur indolis est linea transiens per puncta B, K, L, M, N, O, P, vt si ex quocumque puncto, exempli gratia Z, erigatur quædam perpendicularis ZY, eadem sit ratio iam dicta solidi ad solidum, quæ est ZY, ad BZ; Quamobrem si coefficientens magnitudo subcubicæ fuerit AB, & in perpendiculari erecta ex puncto B, secetur BX, æqualis rectæ, cuius quadratum ductum in γ plus ϕ , faciat comparationis homogeneum; & ex puncto verò X, ducatur XY, parallela ipsi AH, ex puncto autem Y, cadat perpendicularis YZ, cubus BZ, vna cum duplo solido ex quadrato BZ, in AB, plus &c. ad solidum ex δ in γ , vna cum solido ex δ in ϕ , ita ZY, ad BZ, ac propterea consurget æquatio, in qua BZ, quadrato-quadratum, plus duplo plano-plano ex cubo BZ, in AB, vna cum plano-plano ex BZ, quadrato in AB, quadratum, minus plano-plano ex δ , quadrato in rectangulum sub BZ, & γ , æquabitur plano-plano ex quadrato δ in γ , quadratum, vna cum plano-plano ex δ , quadrato in ϕ quadratum. Innoscit igitur ignota quantitas, nempe BZ, vt potè illa, cuius quadrato-quadratum vna cum duplo plano-plano &c. æquatur plano-plano ex δ quadrato in γ quadratum, plus plano-plano ex eadem δ quadrato in ϕ quadratum. Proposita igitur æquationis radix erit BZ, &c.



Huiusmodi
linea paral-
lela intelli-
gitur occu-
rere lineæ
mixtæ de-
scriptæ, in
puncto Y.

Sic & aliarum plurimarum linearum inueniri excogitarique possunt, quæ difficilimis Effectiõibus inferuient. Sed prædictarum Linearum naturam diligentius persequi huius loci non est, alibi tamen de ipsis fortassis verba, redibunt.

I.

Posita Quantitas, ut initio quoque definita fuit, est illa, quæ ad libitum sumitur ad communem mensuram eiusdem generis, & quæ ab unitate denominatur.

II.

Si fiat, ut Posita ad quadrati latus, ita hoc ad aliud, quæ provenit longitudo, Resolutum Quadratum, dicatur.

III.

Si fiat, ut Posita ad latus rectanguli, ita latus alterum ad aliud, quæ provenit longitudo, Resolutum Rectangulum appelletur.

IV.

Si fiat, ut Posita ad quadrati latus, ita quadratum resolutum ad aliud, quæ provenit longitudo Resolutus Cubus nuncupetur.

V.

Si fiat, ut Posita ad unius rectanguli latus, ita resolutum rectangulum ad aliud, quæ provenit longitudo Resolutum Solidum, vocetur.

VI.

Si fiat, ut Posita ad quadratum resolutum, ita hoc ad aliud, quæ provenit longitudo Quadrato-quadratum Resolutum, dicatur.

VII.

Si fiat, ut Posita ad rectangulum resolutum, ita hoc ad aliud, quæ provenit longitudo Plano-planum Resolutum, appelletur.

VIII.

Resolutio Planorum in longitudes, Prima Resolutio, dicitur.

IX.

Solidorum autem, Secunda.

X.

Plano-planorum, Tertia; & sic deinceps.

XI.

Longitudes, in quas facta sunt commemorata resolutiones, Equipollentes Magnitudines, dicantur.

XII.

Quæ inter Plana, vel inter solida, vel inter Plano-plana &c. Fit comparatio Originaria dicatur Ratio.

XIII.

Que inter Plana, vel inter solida, vel inter Plano-plana &c. modo iam dicto resoluta, fit comparatio, Equipollens Ratio, vocetur.

XIV.

Cum per Analyseos vestigia regredimur, solidis, si que in ea extiterunt, ad synthesisin, non nisi resolutis adscitis, est Regressus per Equipollentia.

XV.

Analogismus omnis, quo in resoluendo utimur, Analyticus, dicatur.

XVI.

In omni quidem Analytico Analogismo ad æqualitatem reuocato factò Parabolismo, cum opus fuerit, in explicanda equatione quantitas, ad quam facta est omnium applicatio, non amplius adhibetur; hæc proinde, quæ alioquin Metiens dicebatur, quæque ad synthesisin adsciscitur, Reassumpta, vocetur.

XVII.

Transitus, quem facit Analysta, a resolutis Planis ad resoluta solida, Plano-plana &c. longitudinibus constanter inherescens, Transistentia, nuncupetur.

XVIII.

Cum verò ex æqualitate longitudinum inquiritur in iisdem longitudinibus equipollens proportio ei, quæ initio inquirenda assumebatur, hæc Ratio symbolica, vocetur, sic de æqualitate &c.

XIX.

Cum autem ex proportionem longitudinum per Reassumptam, fit gradatio ad eam, de qua queritur, proportio, huiusmodi gradatio, Redintegratio, nuncupetur. Sic de æqualitate.

XX.

Et Proportio illa de qua querebatur, quæque tandem adinuenta est, Redintegrata appelletur.

DE VNITATIS VSV IN GEOMETRIA

Quanti referat unitatem in Geometriam inuexisse, facile cuilibet erit deprehendere, si non nihil aduerterit difficultatem infinitorum propemodum in hac Arte Problematum, unitatis vfu nullam reddi posse; Cum enim quispiam instituta Analysisin aggreditur, si illa ad solida, vel plano-plana, &c. ascenderit, haud exiguis difficultatibus laborabit, quod etiam superius inuimus. Sibi tamen stratam reddi viam ad componendum per regressum Analyseos conspiciet, dum unitatis beneficio, plana, solida, plano-plana, &c. in simplices longitudines transmutauerit; sic enim sibi licebit Analyseos vestigia repetere, ac propterea demonstrationem contexere; adeò ut non minus ei, quidem futura sit obuia Synthesis, quam Analysis. Qua verò Arte hæc fit instituenda Resolutio, paucis explicabimus.

Vnitatis vfu
in Geometria
magnificien-
dus.

PROPOSITION I.

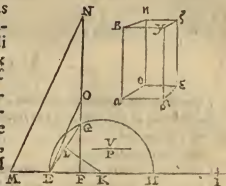
Quo pacto planum unitatis prasidio in simplicem longitudinem transmutetur.

PROPOSITIO II.

In solidis verò sic procedendum. Sit parallelepipedum

Exponatur

Exponatur igitur recta quædam EI, in qua secetur EF, æqualis V, posita quantitati, quæ vnitas dicitur; ex F, erigatur perpendicularis FG, æqualis rectæ, quæ est latus bacos ipsius parallelepipedi vt $\alpha \beta$; agatur EG, quæ secetur bifariam in L; & ex L, ad rectos angulos ducatur LK; mox verò centro K, interuallo KE, describatur semicirculus, cuius peripheria secet EI, in H; mox verò fiat FO, æqualis altitudini ipsius parallelepipedi, vt $\alpha \beta$; deinde ducatur EO; Modo protrahatur HE, ad partes E, in M, ita vt MF, sit æqualis FH, agatur autem MN parallela ipsi EO, donec occurrat FO, protrahatur in N, erit FN, recta proposito satisfaciens.

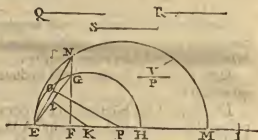


PROPOSITIO III.

Plano-planum in simplicem longitudinem transmutare.

In plano-planis ita procedendum; & primo quidem plano-planum, de quo loquimur sit quadrato-quadratum, vt $s^2 s^2$. Fiat igitur vt posita ad s, ita s, ad r, & vt posita ad r, ita r, ad q.

Disponatur itaque quædam recta EI, ex qua auferatur EF, æqualis posita V; deinde ex puncto F, excitetur perpendicularis FG, æqualis S; mox verò ducatur EG, eaq; bissecetur in L; ex L, ei fiat perpendicularis LK, quæ necessario occurret ipsi EI: occurrat autem in K; & centro K, interuallo KE, describatur semicirculus, qui necessario per G, transibit; hic verò secet rectam EI, in H; mox protrahatur FG, ad partes G, & fiat FN, æqualis FH; ducatur EN, quæ bissecetur in O: ex O, eidem EN, constituatur perpendicularis OP; centro autem P, interuallo PE, describatur semicirculus, qui necessario transibit per N, & secet EI, in M, erit FM, recta proposito satisfaciens.



Quia tamen in resolutionibus semper ferè contingit, vt plano-plana sint, vel sola, vel quadrato-quadratis admixta; propterea iuuabit statim ipsa plano-plana in longitudines resolueri, vel quod idem est præcauere, nè in illa incidatur.

Aut igitur plano-planum fit ex ductu duorum quadratorum æqualium, atque tunc est quadrato-quadratum, de quo hæcenus differimus; vel fit ex ductu duorum quadratorum inæqualium, vel duorum rectorum, siue æqualium, siue inæqualium, vel rectorum, & quadrati.

Si constet duobus quadratis inæqualibus vt $b^2 c^2$, & instituenda sit resolutio, fiat vt vnitas, siue posita ad b, ita b, ad aliam d, deinde vt vnitas ad c, ita c, ad aliam f; mox vt vnitas ad d, ita f, ad g; atque hunc in modum longitudo g, proposito satisfacit; est enim illa, in quam plano-planum prædictum intelligitur resolutum.

Si verò constet duobus rectorum, siue æqualibus, siue inæqualibus suo modo procedendum.

Et ex hæcenus dictis liquidò constat quid agendum in Plano-solidis, Solido-solidis, &c.

Quæ hæcenus tradita sunt exemplis illustrantur.

PROBLEMA.

Datum sit latus 12, diuidendum in duas partes, vt rectorum sub partibus, æquale sit dato plano.

Datum sit latus 12, diuidendum in duas partes, vt factum sub ipsis æquale sit 32.

Pars vna esto 1 R, alia erit 12 -- 1 R productum sub his est 12 R -- 1 Q, & hoc æquale esse

esse debet 32. Dimidium longitudinis coefficientis sublateralis, seu numeri radicem est 6. cuius quadratum est 36; a quo si auferatur 32, remanebit 4; cuius latus quadratum est 2; quo dempto ex 6, dimidio iam dicto, fit residuum 4: pro parte minori, unde maior non latebit, subtracta scilicet, minori ex toto latere diuidendo 12. Hinc.

P O R I S M A.

Sume dimidium numeri radicem, & ab eius quadrato aufer comparationis homogeneum, sine numerum absolutum, residui latus quadratum subtrahat ex dimidio iam dicto, quod remanet erit pars minor.

Resolutio
speciosa.

Speciebus autem sic.

Latus diuidendum esto b , homogeneum comparationis sit z planum, Pars una esto a ; alia erit $b - a$; productum ex his est $b a - a^2$ quod æquabitur z plano. Dimidium coefficientis longitudinis sublateralis est $\frac{1}{2} b$; huius quadratum est $\frac{1}{4} b^2$ a quo si auferatur z planum; fiet residuum $\frac{1}{4} b^2 - z$ plano, cuius latus quadratum est $\sqrt{\frac{1}{4} b^2 - z}$ plano) a quo si auferatur $\frac{1}{2} b$; fiet residuum $\sqrt{\frac{1}{4} b^2 - z}$ ($\frac{1}{2} b^2 - z$ pl.) $-\frac{1}{2} b$. pro parte minori. Maior autem non latebit. Hinc,

P O R I S M A.

Sumatur dimidium coefficientis longitudinis sublateralis, & ab eius quadrato auferatur homogeneum comparationis, residui autem latus quadratum auferatur ex prædicto dimidio, quod enim superest erit pars minor quaesita.

Data sit recta AB , diuidenda in duas partes, ita ut rectangulum sub ipsis, æquale sit quadrato N ,

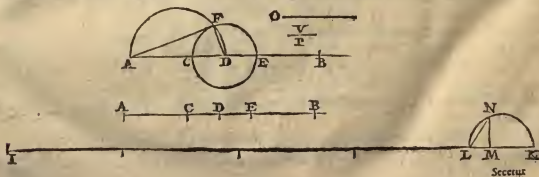
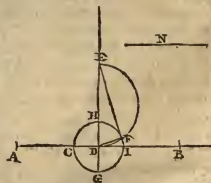
Diuidatur AB , bifariam in D , & ex D , excitetur perpendicularis DE , æqualis ipsi AD ; at verò super DE , describatur semicirculus EDF , in quo aptetur EF æqualis N ; ducaturque DF ; centro autem D , intervallo DE , describatur circulus secans AB in C , & I .

Dico esse AC , partem minorem; ita ut rectangulum ACB , æquale sit quadrato ex N . Protrahatur ED , usque ad peripheriam in G .

Quoniam igitur DE , est æqualis AD . & GD , æqualis DI ; erit AI , æqualis GE ; & quia DH , est æqualis CD ; æqualibus existentibus DE , AD ; proinde residuum HE , æquabitur residuo AC ; ergo rectangulum GEH ; æquabitur rectangulo IAC ; sed rectangulum GEH ; æquale est quadrato EF ; ergo rectangulum IAC ; æquabitur quadrato EF ; sed rectangulum IAC ; est æquale rectangulo ACB ; cum eadem sit AC , in utraque & AI , sit æqualis CB ; est enim AD , æqualis DB ; atque CD , æqualis DI , propterea AI , erit æqualis CB ; ergo rectangulum ACB ; æquale erit quadrato EF , sed EF , facta est æqualis N ; ergo rectangulum ACB , æquale erit quadrato N . Quod erat faciendum.

Data sit recta AB , ita diuidenda, ut rectangulum sub partibus æquale sit dato plano, nempe quadrato ex O .

Ad vltum Vnitatis vti possemus superiori effectione, ac demonstratione Geometrica, lubet tamen idem aliter absolvere,

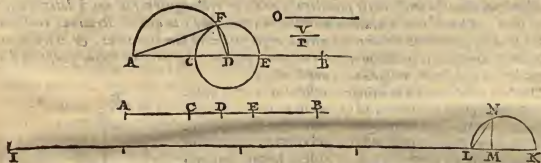


Secutus

Secetur AB , bifariam in D , & super alterutrum dimidium puta AD describatur semicirculus AFD , in quo aptetur recta AF , æqualis datæ rectæ O ; mox autem agatur FD , & centro D , ad interuallum DF , describatur circulus CFE . Dico alterutrum punctorum C , E , puta C , satisfacere, ita vt rectangulum ACB , æquale sit quadrato datæ rectæ O .

Quoniam enim AD , æqualis est DB , ex constructione; & CD , æqualis est DE , erit AC , æqualis EB , addita comuni CE , fiet AE , æqualis CB , quare rectangulum sub AC , & CB , æquabitur rectangulo sub AC , & AE , sed rectangulum sub AC , & AE , æquale est quadrato ipsius AF , ergo rectangulum sub AC , & CB , æquabitur quadrato eiusdem AF ; sed quadratum rectæ AF , æquale est quadrato ipsius O ; cum AF , facta sit æqualis ipsi O ; propterea rectangulum sub AC , & CB , æquabitur quadrato datæ rectæ O .

Adscita autem vnitate in Geometria procedendum est hunc in modum. Sumatur recta quadam V , quæ posita dicetur, vnitatis munere fungens, in ordine autem ad hanc omnia tractentur conceptis magnitudinibus, seu quantitibus cuiuslibet generis per modum longitudinum. Fiat igitur vt V , ad AD , ita AD , ad aliam quæ sit IK ; Manifestum est rectangulum sub V , & IK , æquale esse quadrato ipsius AD . Deinde fiat vt V , ad O , ita O , ad aliam quæ sit IL ; Manifestum est etiam rectangulum sub V , & IL , æquale esse quadrato ipsius O ; ac proinde æquale esse quadrato rectæ AF . Secetur LM , æqualis V . Quoniam verò duo sunt rectangula, quorum vnum sub IK , & LM , aliud verò sub IL , & eadem LM , continetur ob communem autem eorum altitudinem LM , si minus de maiori subtrahatur, quod remanet erit rectangulum sub LK , & LM ; super LK , describatur semicirculus LNK , & ex puncto M excitetur perpendicularis MN , agaturque LN ; hæc utique poterit rectangulum KLM , residuum iam dictum; vt itaque rectangulum sub IK , & LM , æquale est quadrato AD , & rectangulum sub IL , & LM , æquale est quadrato rectæ O , seu AF , ita rectangulum KLM , seu quadratum LN , nempe excessus, quo rectangulum sub IK , & LM , superat rectangulum sub IL , & LM , æquabitur quadrato DF , quo quadratum AD , superat quadratum AF . Si igitur fiat CD , æqualis DF , circulo descripto CFE , erit CD , æqualis LN .



Intelligatur AB , bifariam diuisa in D , & facta sit CD , ipsi quidem LN , æqualis. Quoniam igitur rectangulum sub IK , & LM , æquale est quadrato AD , vt vidimus ergo rectangulum sub IK , & LM , minus rectangulo KLM , æquabitur quadrato AD , minus rectangulo KLM , sed rectangulum KLM , æquale est quadrato LN , ergo rectangulum sub IK , & LM , minus quadrato LN , æquabitur quadrato AD , minus quadrato LN , sed quadratum CD , est æquale quadrato LN , siquidem fecimus CD , æqualem LN , ergo rectangulum sub IK , & LM , minus quadrato LN , æquabitur quadrato AD , minus quadrato CD ; sed rectangulum sub IK , & LM , minus quadrato LN ; (hoc enim quadratum idem est quod rectangulum KLM), æquale est rectangulo sub IL , & LM , quadratum verò ex AD , minus quadrato CD , idem est quod rectangulum CAE , cum CE , sit in D , bifariam diuisa, & ei addita sit AC , ergo rectangulum sub IL , & LM , æquabitur rectangulo CAE , sed rectangulum CAE , est æquale rectangulo ACB , ergo rectangulum sub IL , & LM , æquabitur rectangulo ACB ; sed rectangulum sub IL , & LM , æquale est quadrato ex O , quandoquidem fecimus, vt V , ad O , ita O , ad aliam puta IL , atque LM , fecimus æquale ipsi V , ergo rectangulum ACB , æquabitur quadrato ex O . Quod faciendum erat.

Vnitatis vsum hucusque explicuimus, nunc tamen non est opus huiusmodi industria, siquidem in superiori Problematis analysi nullus est factus ascensus ad solida, modo resolutionem asseremus Problematis, in quo huiusmodi ascensus contingit; Propositum itaque sit.

P R O B L E M A,

Datum latus ita dividere, ut Quadratum vnus partis ad rectangulum sub toto, & altera parte datam habeat rationem.

Datum sit latus A B, sic in duas partes diuidendum, ut quadratum vnus partis ad rectangulum sub toto, & altera parte rationem habeat, ut R ad S,

Resolutio
numerosa.

Numeris hunc in modum Propositum sit latus diuidendum 12, ita vt quadratum vnus partis, ad rectangulum sub tota altera parte rationem habeat, vt 4 ad 3, pars vna esto 1 R, alia erit 12 -- 1 R, quadratum ipsius 1 R est 1 Q, rectangulum sub toto, & altera parte est 144 R -- 12 R, est vt 4 ad 3, ita 1 Q, ad 144 -- 12 R, ergo fiet æquatio 3 Q = 576 -- 48 R, & per antichesin 3 Q * 48 R = 576 fiet factio parabolismo 1 Q * 16 R = 192, cuius æquationis radix est 8 hinc Canon &c.

Resolutio
speciosa.

Latus ipsum esto b, & pars vna sit a, altera igitur erit b -- a, quadratum partis, quæ ponitur a est a², rectangulum autem sub toto, & altera parte, quæ erat b -- a, est b² -- b a, vt autem est r ad s, ita debet esse a² ad b² -- b a, facilioris verò resolutionis gratia fiat vt s ad r, ita b ad aliam putā d, propterea erit analogismus, vt d ad b, ita a² ad b² -- b a, vnde fiet æquatio multiplicatis extremis, & medijs, eaque erit d b² -- d b a = b a², & per antichesin fiet b a² + d b a = d b², omnibus autē applicatis ad b & a² * d a = d b. Dimidium coefficientis sublateralis d, est $\frac{1}{2}$ d cuius quadratum est $\frac{1}{4}$ d², cui addito d fit $\frac{1}{4}$ d² + d b, cuius latus quadratum est $\sqrt{\frac{1}{4} d^2 + d b}$ -- $\frac{1}{2}$ d; Hinc.

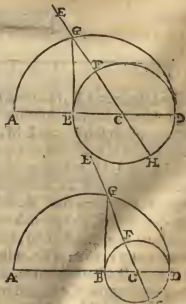
P O R I S M A,

Quadrato dimidia coefficientis sublateralis addatur rectangulum factum à latere diuidendo in illud, ad quod latus diuidendum in eadem est ratione, in qua est terminus consequens rationis datæ ad terminum antecedentem, aggregati verò sumatur latus, & ei subducatur coefficientis dimidium, residuum enim erit radice pretium, & partem vnā quæsitā diuidendi lateris exhibebit, reliqua verò non latebit.

Duobus modis potest contingere resolutio, vel ita vt latus diuidendum sit minus eo, ad quod est, vt terminus consequens rationis datæ ad antecedentem, idque euenit, quando ratio data est maioris ad minus, vel contra, idè etiam duobus modis continget effectio, eadem tamen omnino contingit demonstratio,

Datum sit latus A B, diuidendum ea lege, vt quadratum vnus partis ad rectangulum sub toto, & altera parte rationem habeat vt R, ad S. Fiat vt S ad R, ita A B, ad B D, deinde super A D, describatur semicirculus A G D, diuisa autem B D, bifariam in C, centro C, interuallo alterutro C B, C D, describatur circulus, mox verò ex B, excutetur perpendicularis B G, & per G, & C, ducatur G C H, quæ protrahatur ad partes G, ita vt F E, sit æqualis A B. Dico F E, sic esse diuisam in G, vt quadratum G F, ad rectangulum F E G, rationem habeat, vt B D, ad A B; seu vt R ad S.

Quoniam enim A B, B G, B D, sunt continuè proportionales, erit vt A B, ad B D, ita quadratum A B, ad quadratum B G; sed quadrato B G, est æquale rectangulum H G F; ergo quadratum A B, ad rectangulum H G F erit, vt A B, ad B D; & coniunctendo vt B D, ad A B, ita rectangulum H G F, ad quadratum A B, hoc est ad



est ad quadratum FE; quare vt HF, ad FE; (ita enim est BD, ad AB,) ita erit rectangulum HGF, ad quadratum EF; sed vt HF, ad FE, ita rectangulum HFG, ad rectangulum EFG, ob communem altitudinem FG; quare vt rectangulum HFG, ad rectangulum EFG, ita rectangulum HGF, ad quadratum EF; quoniam autem est, vt totum rectangulum HGF, ad totum quadratum EF; ita ablatum rectangulum HFG, ad ablatum rectangulum EFG, erit reliquum, puta quadratum FG (hoc enim remanet, si ex rectangulo HGF, auferatur rectangulum HFG) ad reliquum rectangulum EFG (hoc enim remanet, si ex quadrato EF, auferatur rectangulum EFG,) vt totum rectangulum HGF, ad totum quadratum EF; hoc est vt rectangulum HFG, ad rectangulum EFG; seu vt HF, ad FE; hoc est vt BD, ad AB, seu vt R, ad S, &c.

Quoniam superior resolutio, etsi procedens ad solida ascendendo, Effectiōnem Geometricam dictauit, cuius demonstratio satis est obuia solidis neglectis, per quæ factus erat in-cessus in resoluendo; at verò synthetis, analyseos vestigijs repetitis, vtpote per solida procedens, parum videtur ijs arridere, quibus candor Geometricus est in desitijs, quamuis habeat cum veritate commercium. Ea verò sic se habet, eadem Effectiōne supposita.

Quoniam BG, tangit circulum BFD, erit rectangulum HGF, æquale quadrato BG, hoc est rectangulo ABD, hoc est rectangulo EFH; sed rectangulum HGF, æquale est quadrato GF, plus rectangulo GFH; ergo quadratum GF, plus rectangulo GFH, æquabitur rectangulo EFH; omnibus ductis in AB, seu EF; ergo solidum ex AB, seu EF, in quad. GF, plus factio abs GF, in rectangulum EFH, æquabitur factio ab EF, in rectangulum EFH; hoc est abs FH, in quadratum EF; & per antithesin, quod sit ex FH, in quadratum EF, minus factio ab FH, in rectangulum EFG, æquabitur factio ex EF, in quadratum GF; reuocata æqualitate ad proportionem, fiet analogismus vt FH, ad EF, hoc est vt B D, ad AB, hoc est vt R ad S, ita quadratum GF, ad quadratum EF, minus rectangulo EFG, hoc est ad rectangulum FEG.

Compositio
per solida
procedens.

Eò igitur omnis industria debet Artificis tendere, vt non casu comparanda sit demonstra-tio Geometricæ Effectiōnis habita, analyseos præsidio, & non contineatur per solidorum comparationem, propter eam, quam diximus, obscuritatem: In cuius gratiam multa no-stris lucubrationibus adinuenimus, quibus opitulanti bus assequi licebit intentum; vnde repetendo analyseos vestigia, quamuis in ea factus sit assensus ad solida, licebit veluti de-ducto filo, incidere, solidis ipsis neglectis, atque propositum demonstrare.

Præcauendum est igitur, nè habita radicis æstimatione, atque inde comper ta æqualita-te inter plana, nè deinde incidatur in solida ad concludendum propositum. Id verò sit be-neficio posita quantitatit ad eum, qui sequitur modum. Cum igitur adinuenum fuerit qua-dratum ex GF, vnà cum rectangulo GFH, æquale esse rectangulo EFH, opera præ-tium est, quantitatem aliquam ad libitum ponere, quæ vnitatis munere fungatur, quæ di-catur V, penes quam plana tractanda sunt per analogismos, vt in longitudines resoluun-tur, mox verò eadem posita quantitate adhibita, inuichenda est in medium quantitas EF, veluti secundus terminus analogiæ; hoc enim pacto inter longitudines æqualitas retinebi-tur, quæ per antithesin non euanescet, atque tandem hac trasmutata in analogismum, comperiemus esse, vt FH, ad EF, ijs adhibitis, quæ præmisimus, Lemmatibus, ita qua-dratum GF, ad quadratum EF, minus rectangulo EFG, hoc est ad rectangulum FEG.

Fiat igitur secundum positam quantitatem V, resolutio quadrati GF, in longitudinem K, & rectanguli GFH, in longitudinem L, demum rectanguli EFH, in longitudinem M, & erit quidem K, vnà cum L, æqualis M. Mox fiat vt eadem posita ad EF, ita K, ad N, & vt eadem posita ad EF, ita L, ad O, denique vt eadem posita ad EF, ita M, ad P, & erit quidem N, vnà cum O, æqualis P, ergo P, minus O, æquabitur N.

Resoluator quadratum EF, in longitudinem Q, & rectangulum EFG, in longitudi-nem R, vtrumque secundum eandem positam; ergo rectangulum FEG, erit Q, minus R; resolutum autem erat quadratum GF, in longitudinem K; ex ijs igitur, quæ in supra positis Lemmatibus ostensa sunt, erit vt HF, ad FE, ita K, ad Q, minus R; hoc est ita quadratum GF, ad rectangulum FEG; Quod erat intentum.

Sed vt hoc idem Problema iuxta generalem nostram componendi formam tractemus, repetitis omnino Resolutoris vestigijs, sistendo intra planorum comparationem, quamuis hæc per solida processerit, ita ratiocinandum. Et primo Effectio, quam Porisma dicitur,

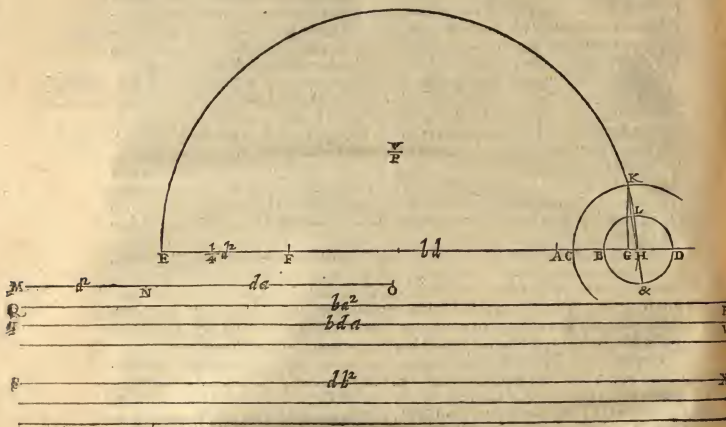
Generalis ra-tio resolu-tio, quam Au-ctor adiuue-nit.

G ad eum,

ad eum, qui sequitur modum perficienda.

Recta AB, sit quæ detur diuidenda in puncto C; vt quadratum CB; ad rectangulum BAC, datam habeat rationem, quæ BD, ad BA.

Diuidatur BD, bifariam in H, sitque GH, quantitas posita; deinde fiat vt GH, ad AB, ita BD, ad FH; mox, vt GH, ad BH, ita BH, ad EF; super EH, descripto semicirculo, puncto G, erigatur perpendicularis GK, agaturque HK, & centro H, intervallo æquali ipsi BH, describatur arcus secans HK, in L; deinde fiat CB, æqualis KL. Dico AB, sic esse diuisam in C, vt quadratum CB, ad rectangulum BAC, sit in ratione BD, ad AB. Id porro, vnitatis, siue positæ quantitatis beneficio, demonstrabimus analyticos repetitis vestigijs, etsi analysis ad solida ascenderit; si tamen hæc præmittantur,



$$\begin{aligned} AB &= b = 6 \\ BD &= d = 8 \\ CB &= a = 4 \\ AC &= b - a = 2 \\ EF &= \frac{1}{2} d = 4 \\ FH &= bd = 48 \\ GH &= o = 1 \\ HL &= \frac{1}{2} d = 4 \\ LK &= a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} MN &= a^2 = 16 \\ NO &= da = 32 \\ QR &= ba^2 = 96 \\ TV &= bda = 192 \\ SX &= db = 288 \\ PY &= b' = 36 \\ ZY &= ba = 24 \\ PZ &= b' - ba = 12 \end{aligned}$$

Hoc est quadratum CB, ad rectangulum BAC, erit vt BD, ad AB. Quod oportebat efficere &c.

Quoniam rectangulum EHG, æquale est quadrato HK; sed HK est æqualis CH; ergo rectangulum EHG, æquabitur quadrato CH; sed quadrato CH, est æquale rectangulum DCB, plus quadrato BH; ergo rectangulum EHG, æquabitur rectangulo DCB, plus quadrato BH; sed rectangulum EHG, est æquale rectangulo EFG in GH, plus rectan-

rectangulo FH, in GH; ergo rectangulum EF, in GH, plus rectangulo FHG, æquabitur rectangulo DCB, plus quadrato BH; sed rectangulum EF, in GH, æquale est quadrato BH (factum est enim ut GH, ad BH, ita BH, ad EF;) æqualibus propterea hinc inde sublati, rectangulum FHG, æquabitur rectangulo DCB; sed rectangulo DCB, est æquale quadratum CB, plus rectangulo CBD; ergo quadratum CB, plus rectangulo CBD, æquabitur rectangulo FHG.

Fiat ut GH, ad CB, ita CB, ad MN, & ita BD, ad NO; nam rectangulum MN, in GH, plus rectangulo NO, in GH, æquabitur rectangulo FHG; atque adeo MN, plus NO, æquabitur FH.

Fiat rursus ut GH, ad AB, ita MN, ad QR; ita NO, ad TV, & ita FH, ad SX. Vel, cum fuerit factum, ut GH, ad AB, ita AB, ad PY, fiat ut GH, ad BD, ita PY, ad aliam, quæ erit eadem SX. Cum enim MN, plus NO, æquaretur FH, etiam QR, plus TV, æquabitur SX; & per antithesin SX, minus TV, æquabitur QR.

Fiat ut GH, ad AB, ita CB, ad ZY; ut permutando sit GH, ad CB, quemadmodum AB, ad ZY. Supereft ostendendum æqualitatem hanc ad proportionem redigi, in qua ut BD, ad AB, ita sit NO, ad ZY.

Quoniam igitur factum est ut GH, ad AB, ita FH, ad SX; & conuertendo ut AB, ad GH, ita SX, ad FH; factum autem erat ut GH, ad BD, ita PY, ad SX; ergo ex æquali secundum rationem perturbatam erit ut AB, ad BD, ita PY, ad FH; ergo conuertendo ut BD, ad AB, ita FH, ad PY, sed FH, æquatur MN, plus NO; ergo ut BD, ad AB, ita MN, plus NO, ad PY; sed fecimus ut GH, ad CB, ita BD, ad NO, & ut GH, ad CB, ita AB, ad ZY; ergo ut BD, ad NO, ita AB, ad ZY; ergo ut BD, ad AB, ita NO, ad ZY; sed erit ut tota BD, ad totam AB, ita tota MN, plus NO, ad totam PY; nunc vero est ut tota BD, ad totam AB, sic ablata NO, ad ablatam ZY, ergo reliqua MN, ad reliquam PZ, erit ut tota BD, ad totam AB; hoc est quadratum CB, ad rectangulum BAC, erit ut BD, ad AB.

SCHOLION.

Ex supraposito Exemplo definitiones iam supra allatas facillimum erit explicare. Cum supra diceremus; fiat ut GH, ad BH, ita BH, ad EF, ipsa EF, dicitur quadratum resolutum. Deinde cum diceremus fieri ut GH, ad CB, ita CB, ad MN, ipsa MN, erit pariter quadratum resolutum. Cum diceremus fieri ut GH, ad CB, ita BD, ad NO, erit ipsa NO, rectangulum resolutum. Cum diceremus fieri ut GH, ad AB, ita MN, ad QR, erit ipsa QR, &c.

Quando autem superius resolvimus quadratum BH, in EF longitudinem, ut quadratum CB, in longitudinem MN, & rectangulum CBD, in longitudinem NO, dicitur prior resolutio; sic quando solidum resolvimus in longitudines QR, TV, SX, secunda dicitur resolutio.

Resolutum est enim solidum sub altitudine AB, & quadrato CB, in longitudinem QR, & solidum sub altitudine AB, & rectangulo CBD, in longitudinem TV, & solidum sub altitudine BD, & quadrato AB, vel sub altitudine AB, & rectangulo ABD, resolutum est in longitudinem SX.

Supradictæ autem longitudines, in quas factæ sunt commemoratæ resolutiones, magnitudines equipollentes dicuntur. Aequalitas autem, quæ est inter rectangulum EH, & quadratum HK, & inter rectangulum FHG, & rectangulum DCB, originaria dicitur ratio, estque ratio æqualitatis; at vero æqualitas inter longitudines MO, & FH, & inter QR, plus TV, & SX, equipollens ratio nuncupatur. Ille autem regressus, quem facimus ab æqualitate inter rectangulum FHG, & rectangulum DCB, ad æqualitatem inter MO, & FH, ad AB, ita MN, ad QR, &c. dicitur regressus per equipollentiam. Quando autem fecimus ut GH, ad BH, ita BH, ad EF; & ut GH, ad AB, ita BD, ad FH; & ut GH, ad CB, ita CB, ad MN, &c. Hi sunt analogismi, quos Analytici appello. Quando vero fecimus ut GH, ad AB, ita MN, ad QR, &c. quantitas AB, est, quæ à nobis reassumpta dicitur; hæc enim est, ad quam omnium facta est applicatio in resolutione, in qua deinceps negligitur. Quando autem gradum fecimus à comparatione inter MO, & FH, ad comparationem inter QR, plus TV, & SX, dicimur transilientiam fecisse. Cum autem inferimus ex ratione, quam habet MN

Definitiones
explicatur.
Quadratum
resolutum.
Rectangulum
resolutum.
&c.
Resolutio
prior.
Resolutio po-
sterior.
Magnitudi-
nes æquipol-
lentes.
Ratio origi-
naria.
Ratio æqui-
pollens.
Regressus per
æquipollentia.
Analogismi
Analytici.
Quantitas
reassumpta.
Transilientia.

ad P Z, quæ est BD, ad AB, inferimus inquam, rationem quadrati AC, ad rectangulum BAC, esse ut BD, ad AB, hac ratio symbolica vocatur; & tunc dicimur Redintegrationem fecisse, & ratio illa, nimirum quadrati CB, ad rectangulum BAC, ut BD, ad AB, ea est ratio, quam Redintegratam appello,

PROBLEMA,

Datis base, & perpendiculari, dataque ratione aggregati ex uno latere, & perpendiculari, ad aggregatum ex altero latere, & perpendiculari, reperire triangulum.

In triangulo ABC, data sit basis BC, 63, itidem data sit perpendicularis AD, 20, atque demum data sit ratio, quam habet aggregatum ex latere AB, & perpendiculari AD; ad aggregatum ex alio latere AC; & ex eadem perpendiculari AD, ut 5, ad 8, quaruntur latera.

Centro A, intervallo AD, describatur circulus; deinde eodem centro A, intervallo autem AB, alter circulus describatur, & quarantur latera AB, AC. Protrahatur CA, usque ad K. Latus AB, esto 1 R; KN, erit 1 R + 20 ut igitur 5 ad 8, ita debet esse 1 R + 20, nempe KN, ad aggregatum ex AD, AC, puta HC; ut igitur 5, ad 8, ita 1 R + 20, ad $\frac{1R+20}{5}$; singula autem assequemur; propterea quod, cum (ut iam supra dictum fuit).

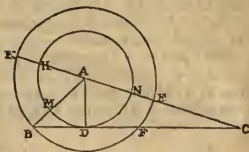
Datum sit triangulum ABC, cuius basis BC 63, sit data; sit itidem data perpendicularis AD 20; sit demum data proportio &c. Supposuimus autem AB, esse 1 R; fecimus verò ut 5 ad 8, secundum datam rationem ita KN 1 R + 20, ad $\frac{1R+20}{5}$ pro HC; proinde si ex HC, puta $\frac{1R+20}{5}$ auferamus HE, nimirum 1 R + 20, remanebit $\frac{1R+20}{5} - 1R - 20$, pro EC; Si vero ab AE, puta 1 R, auferamus AN, nempe 20, remanebit 1 R - 20, pro NE, atque adeo HK, erit 1 R - 20; quamobrem si ipsi HC, nempe $\frac{1R+20}{5}$ addamus 1 R - 20, fiet summa $\frac{1R+20}{5} + 1R - 20$, pro KC. Ut igitur 63, ad $\frac{1R+20}{5}$ ita $\frac{1R+20}{5} + 1R - 20$, seu $\frac{1R+20}{5}$, ad $\frac{1R+20}{5}$.

Si igitur FC $\frac{1R+20}{5}$ subtrahatur ex 63, & remanebit pro BF $\frac{1R+20}{5}$, huius dimidium est $\frac{1R+20}{10}$, pro BD; huius autem quadratum est.

Huic addatur 400, quadratum scilicet perpendicularis AD, multiplicetur itaque 400, per 9922500, fiet productum 3969000000, addendum numero 9144140625, fiet igitur numerator fractionis $\frac{1521 \text{ QQ} + 74880 \text{ C} - 6537150 \text{ Q} - 183600000 \text{ R} + 13113140625}{991000}$; ac proinde erit fractio

$\frac{1521 \text{ QQ} + 74880 \text{ C} - 6537150 \text{ Q} - 183600000 \text{ R} + 13113140625}{991000} = 1 \text{ Q}$ tollatur fractio per multiplicationem in crucem & fiet æquatio huiusmodi $1521 \text{ QQ} + 74880 \text{ C} - 6537150 \text{ Q} - 183600000 \text{ R} + 13113140625 = 9922500 \text{ Q}$; & per antithesin $1521 \text{ QQ} + 74880 \text{ C} - 183600000 \text{ R} + 13113140625 = 16459650 \text{ Q}$; & rursus per antithesin $16459650 \text{ Q} + 183600000 \text{ R} - 74880 \text{ C} - 521 \text{ QQ} = 13113140625$; Omnibus diuisis per 1521, fiet æquatio huiusmodi

$\frac{16459650 \text{ Q}}{1521} + \frac{183600000 \text{ R}}{1521} - \frac{74880 \text{ C}}{1521} - \frac{521 \text{ QQ}}{1521} = 1 \text{ QQ} = \frac{13113140625}{1521}$, quæ per Isomœriam reuocabitur ad hanc $25035127650 \text{ Q} + 424747767600000 \text{ R} - 74880 \text{ C} - 1 \text{ QQ} = 4614178176134390625$. Huius æquationis radix est 38025, ut patebit, quæ diuisa per 1521 prodibit 25, radix prioris illius æquationis. Æquationem illam per numeros fractos rectè se habere constat. Quandoquidem multiplicato numero quadratorum per 625, quadratum ex 25, producetur numerus 10287281250, quo diuiso per 1521, prodit in quotiente 6763498 $\frac{25}{1521}$ deinde ducto 183600000 in 25, radices pretium fit 4590000000, quo diuiso per 1521, fit quotiens 3017751 $\frac{25}{1521}$, & est radicem pretium, quo addito ad pretium quadratorum superius habitum 6763498 $\frac{25}{1521}$, fit summa 9781250; ab hac summa subducatur 390625, numerus quadrato-quadratorum, fiet residuum 9390625, ab hoc tandem residuo, subducatur pretium cuborum, quod quidem fit ex multi-



ex multiplicatione numeri 15625, cubi ex 25, in numerum cuborum 74880, & productum 1170000000, diuidatur per 1521, oritur pretium cuborum 769230 $\frac{10}{11}$, & remanebit 8621394 $\frac{10}{11}$, quantum plane fit diuidendo numerum absolutum supradictum 13113140625 per 1521.

Equationem hanc per Isomeriam reuocari ad illam, superiorem patet, siquidem pretium quadratorum est 36198306716089781250, pretium autem radicum est, 1615103386299000000, horum summa est 5249340579079781250, à qua si subtrahatur quadrato-quadratum radicis (est enim radix huius æquationis 38025, numerus habitus per multiplicationem 25, in 1521) nempe 2090628617375390025, & remanebit 50258711961704390625, numerus absolutus totius æquationis, siue comparationis homogeneum, Radix autem hunc in modum extrahetur,

Proposita æquatio fit huiusmodi,

$$25035127650 Q + 42474775760000 R - 74880 C - 1 Q Q = 46141781761334390625.$$

Cum autem depræhenum fuerit radicem vniuersam pluribus singularibus lateribus, puta quinque constare, sitque eadem lex obseruanda, non secus ac si radix binomia foret; quandoquidem priora quocunque singularia latera simul comparatione subsequenter vnus munere funguntur. Proinde fingendum est eam esse binomiam, nempe a + c; coëfficiens autem sub quadrato fit b pl. coëfficiens sub latere fit d sol. coëfficiens sub cubo fit f. Comparationis homogeneum fit z pl. pl.

Quadratum ex a + c est a² + 2ac + c², quo ducto in b pl. fit b pl. a² + 2 b pl. a c + b pl. c². Radix a + c ducatur in d solidum, & fiet d solidum a + d solido c; horum aggregatum est b pl. a² + 2 b plano a c + b plano c² + d solido a + d solido c; ex hoc subtrahatur productum, quod fit ex a² + 3 a² c + 3 a c² + c³; cubo nimirum ipsius a + c, in f. longitudinem. Illud autem est fa² + 3 fa² c + 3 fa c² + fc³; factaque subtractione, remanebit b pl. a² + 2 b pl. a c + b pl. c² + d sol. a + d sol. c - fa² - 3 fa² c - 3 fa c² - fc³, ex quo etiam subtrahere oportet quadrato-quadratum eiusdem radicis & remanebit.

b pl. a² + 2 b pl. a c + b pl. c² + d sol. a + d sol. c - fa² - 3 fa² c - 3 fa c² - fc³ - a⁴ c - 6 a³ c² - 4 a² c³ - c⁴. Et hoc æquabitur z pl. pl. Comparationis homogeneo addatur a⁴, & fa⁴ ob notam defectus & proueniet b pl. a² + 2 b pl. a c + b pl. c² + d sol. a + d sol. c - 3 fa² c - 3 fa c² - fc³ - 4 a² c³ - 6 a³ c² - 4 a² c³ - c⁴ = z pl. pl. + a⁴ fa⁴. Hinc autem subtrahantur b pl. a², & d sol. a, vt remaneat æquatio 2 b pl. a c + b pl. c² + d sol. c - 3 fa² c - 3 fa c² - fc³ - 4 a² c³ - 6 a³ c² - 4 a² c³ - c⁴ = z pl. pl. + a⁴ fa⁴ - b pl. a² - d sol. a.

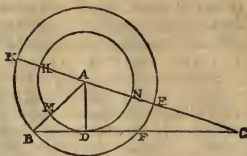
Hoc autem est illud residuum diuississe per diuissores illos, &c. Diuissores autem sigillatim accepti sunt 2 b pl. a; b pl.; d sol.; 3 fa²; 3 fa; 4 a²; 6 a²; & 4 a.

Quoniam verò quæstia radix pluribus quàm duobus singularibus lateribus constat; propterea in eligendis diuissoribus, iisdemque proprijs sedibus collocandis, oportet cautum esse Analytæ, qui in memoriam si reuocauerit, quæ iam suo loco explicuimus, nempe adhibendas esse cyphras, easque apponendas, vt ratio dicat, certe resolutionem sine errore perficeret.

Diuisione igitur instituta fiet quotiens pro secundo singulari latere.

At verò inuestigaturi tertium, utemur duobus iam elicitis tanquam vno, & iuxta legem præscriptam operabimur. Iam enim omnis est operatio perficienda, ea ratione, vt duo priora singularia, quæ eliciuntur latera, vnus munere fungantur. Deinde procedendum omnino quemadmodum fit in singulari latere primo tractando; duo enim, vel tria, vel plura sint, nihil refert, eadem siquidem præcepta de ijs intelligenda sunt, non secus ac vnum singulare latet foret &c.

In triangulo ABC, data sit basis BC, nempe b; itidem data sit perpendicularis AD, nimirum d; atque demum data sit proportio, quam habet aggregatum ex latere AB, & perpendiculari AD, ad aggregatum ex alio latere AC, & ex eadem perpendiculari AD, vt S, ad R, quæruntur latera. Centro A, interuallo AD, describatur circulus; deinde eodem centro A, interuallo autem AB, alter circulus describatur, & quarantur latera AB, AC. Protrahatur CA,



vtque ad K. Latus AB esto a, KN, erit a + d; vt igitur s, ad r, ita debet esse a + d, nempe KN, ad aggregatum ex AD, AC, puta HC. Vt igitur s, ad r, ita a + d, ad $\frac{a+d}{s}$ singula assequemur; propterea quod cum iam supra dictum fuerit,

Datum sit triangulum ABC, cuius basis BC, sit data b; sit itidem data perpendicularis AD, d; sit demum data proportio vt s, ad r. Supposuimus autem AB, esse a; fecimus verò vt s ad r, secundum datam rationem, ita KN, a + d, ad $\frac{a+d}{s}$ pro HC; Proinde si ex HC, puta $\frac{a+d}{s}$ auferamus HE, nimirum a + d, remanebit $\frac{a+d}{s} - a - d$, pro EC; Si verò ab AE, puta a, auferamus AH, nempe d, remanebit a - d pro NE; atque adeo HK, erit a - d. Quamobrem si ipsi HC, nempe $\frac{a+d}{s}$ addamus a - d, fiet summa $\frac{a+d}{s} + a - d$ pro KC; vt igitur b, ad $\frac{a+d}{s}$ ita $\frac{a+d}{s} + a - d$, seu $\frac{a+d}{s} + a - d$, ad fractionem hanc nimirum.

$$\frac{b^3 - 3b^2d + 3bd^2 - d^3}{b^3} = \frac{a^3 - 3a^2d + 3ad^2 - d^3}{b^3}$$

$$\frac{ra + sa + rd - sd}{ra - sa + rd - sd}$$

$$= \frac{srda - sda - srd + sda}{srda + sda - srd + sda}$$

$$= \frac{srda + sda - srd + sda}{srda + sda - srd + sda}$$

$$= \frac{srda + sda - srd + sda}{srda + sda - srd + sda}$$

$$= \frac{srda + sda - srd + sda}{srda + sda - srd + sda}$$

$$\frac{r^3a^3 - r^2a^2s + r^2as^2 - r^3s^3}{r^3a^3 - r^2a^2s + r^2as^2 - r^3s^3}$$

Hoc

productum

diuidatur per b, fiet

Quotiens

$$\frac{r^3a^3 - r^2a^2s + r^2as^2 - r^3s^3}{b^3} = \frac{a^3 - 3a^2d + 3ad^2 - d^3}{b^3} \text{ pro FC.}$$

Quo subtracto ex b, remanebit fractio, cuius dimidium erit.

$$\frac{b^3 - 3b^2d + 3bd^2 - d^3}{2b^3} = \frac{a^3 - 3a^2d + 3ad^2 - d^3}{2b^3} \text{ pro BD, vel DF.}$$

Ad Climacticum nimirum ascensum euitandum obseruetur $r^2 - s^2$, quæ cæteris notis magnitudinibus depressior est. Applicetur $2b^2$ ad $r^2 - s^2$, hoc autem factio parabolismo proueniet nota quadam magnitudo; eaque appelletur c. Applicetur deinde plurinomium hoc, $b^2s^2 - r^2d^2 + 2sr^2d - s^2d^2$, ad $r^2 - s^2$, & proueniet planum non ignotum g'. Cæterum a' per se subsistit. Applicetur denique $2r^2d^2 + 2sr^2d$, ad r, & proueniet latus f.

$$\frac{b^3 - 3b^2d + 3bd^2 - d^3}{b^3} = \frac{a^3 - 3a^2d + 3ad^2 - d^3}{b^3}$$

Æquipollet huic $\frac{b^3 - 3b^2d + 3bd^2 - d^3}{b^3}$. Huius quadratum est

$$\frac{b^6 - 6b^5d + 9b^4d^2 - 6b^3d^3 + 3b^2d^4 - 3bd^5 + d^6}{b^6}$$

addatur quadratum perpendiculari nempe d', & fiet,

$$g^2 - a^2 - fa$$

$$g^2 - a^2 - fa$$

$$= g^2 - a^2 - fa + fa$$

$$= g^2 - a^2 - fa + fa$$

$$g^2 - g^2 - g^2 - g^2$$

$$\frac{a^4 + 4a^3f + 6a^2f^2 + 4af^3 + f^4}{a^4}$$

$$\frac{a^4 + 4a^3f + 6a^2f^2 + 4af^3 + f^4}{a^4} = \frac{a^4 - 4a^3d + 6a^2d^2 - 4ad^3 + d^4}{a^4}$$

Quamobrem fiet æquatio

$$a^4 - 4a^3f + 6a^2f^2 - 4af^3 + f^4 = a^4 - 4a^3d + 6a^2d^2 - 4ad^3 + d^4; \text{ \& per antithesin seu metathesin fiet,}$$

$$c^4 - a^4$$

c' a' + 2 g' a' + f' a' + 2 g' f a -- 2 f a' -- a' = g' + e' d'. Et per specierum Metamorpho-
sin noua proueniet æquatio, eaque simplicior, & in primis explicabilis. In locum igitur
c' + 2 g' + f, intelligatur substitui h', & loco 2 g' f intelligatur K P, & loco 2 f, subroge-
tur m; denique loco g' + e' d', intelligatur n'. Proueniet igitur æquatio noua minus im-
plicata h' a' + K P a -- m a' -- a' = n'. Cum autem ad hanc formam sit redacta, eaque sit
huiusmodi, vt in ipsa a' + K P a -- a' -- a' -- n' = 0; superest tantummodo, vt hæc quadra-
to-quadratica æquatio ad cubicam reuocetur, & ad illam in qua elatior potestas trinam
dimensionem habeat, cuius inquisitum latus si non reperiatur, vt Problemati Geometricæ
satisfiat, ad vnā ex conicis sectionibus confugiendum erit. Sic enim quesiti trianguli
latus minus innotescet. Sin autem inueniri lateris præsidio, duabus alijs æquationibus or-
dinatis iuxta Artis præcepta, quod queritur felicissimè consequemur; & vt in arenam de-
scendamus, superiorem æquationem repetamus.

$$h' a' + K P a -- m a' -- a' -- n' = 0$$

Huius æquationis Radix comparabitur sic

$$35031127650 Q + 424747767609000 R -- 74880 C -- 1 Q Q =$$

$$46141781761334390625.$$

Secundus terminus tollitur diuidendo 74880, numerum cuborum per 4; exponentem
maioris characteris, sit enim quotiens 18720. Itaque cum in æquatione, tam primus,
quàm secundus terminus eodem signo -- afficiatur; propterea vera radix augenda est, &
quidem incremento quartæ partis superius inuentæ.

Supponamus igitur a -- 18720, æquari veteri, veræque radici; rursus nouæ potestates
sic se habent.

$$\begin{array}{r}
 a \sim 18720 \\
 a \sim 18720 \\
 \hline
 00000 \\
 37440 \\
 131040 \\
 149760 \\
 18720 \\
 \hline
 --18720 a + 350438400 \\
 a^2 \sim 18720 a \\
 \hline
 a^2 \sim 37440 a + 350438400 \\
 a \sim 18720 \\
 \hline
 --18720 a^2 + 700876800 a -- 6560206848000 \\
 a^3 \sim 37440 a^2 + 350438400 a \\
 \hline
 a^3 \sim 56160 a^2 + 1051315200 a -- 6560206848000 \\
 a \sim 18720 \\
 \hline
 --18720 a^3 + 1051315200 a^2 -- 19680620544000 a + 122807072194560000 \\
 a^4 \sim 56160 a^3 + 1051315200 a^2 -- 6560206848000 a \\
 \hline
 a^4 \sim 74880 a^3 + 2102630400 a^2 -- 26240827392000 a + 122807072194560000
 \end{array}$$

Speciebus autem absoluetur hunc in modum

Supponamus $e = \frac{1}{2} m$ æquari a; inde potestates ortæ sunt, vt sequuntur.

$$\begin{array}{rcl}
 & & e = \frac{1}{2} m \\
 \text{Radix} & e = \frac{1}{2} m & \\
 \hline
 & -\frac{1}{2} m e \star \frac{1}{16} m^2 & \\
 e^2 = \frac{1}{4} m e & & \\
 \hline
 \text{Quadratum} & e^2 = \frac{1}{4} m e \star \frac{1}{16} m^2 & \\
 & e = \frac{1}{2} m & \\
 \hline
 & -\frac{1}{2} m e^2 \star \frac{1}{4} m^2 e = \frac{1}{16} m^3 & \\
 e^3 = \frac{1}{4} m e^2 \star \frac{1}{16} m^2 e & & \\
 \hline
 \text{Cubus} & e^3 = \frac{1}{4} m e^2 \star \frac{1}{16} m^2 e = \frac{1}{16} m^3 & \\
 & e = \frac{1}{2} m & \\
 \hline
 & -\frac{1}{2} m e^3 \star \frac{1}{4} m^2 e^2 = \frac{1}{16} m^3 e \star \frac{1}{16} m^3 & \\
 \star e^4 = \frac{1}{4} m^3 e \star \frac{1}{16} m^2 e^2 = \frac{1}{16} m^3 e & & \\
 \hline
 \text{Quadrato-quadratum} & e^4 = m e^3 \star \frac{1}{16} m^2 e^2 = \frac{1}{16} m^3 e \star \frac{1}{16} m^3 &
 \end{array}$$

In hac autem æquatione $h^2 a^2 \star K l^2 a^2 = m a^2 - a^4 - n^4 = 0$.

Tollendus est secundus terminus iuxta Artis præcepta.

$$\begin{array}{rcl}
 - e^2 \star m e^2 = \frac{1}{4} m^3 e^2 \star \frac{1}{16} m^2 e^2 & \text{Pro} - a^4 & \\
 - m e^2 \star \frac{1}{4} m^3 e^2 = \frac{1}{16} m^3 e^2 \star \frac{1}{16} m^2 e^2 & \text{Pro} - m a^4 & \\
 \star h^2 e^2 = \frac{1}{4} h^2 m e^2 \star \frac{1}{16} h^2 m^2 e^2 & \text{Pro} \star h^2 a^4 & \\
 \star K l^2 e^2 = \frac{1}{4} K l^2 m^2 e^2 & \text{Pro} \star K l^2 a^4 & \\
 - n^4 & \text{Pro} - n^4 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Seu} - e^4 \star \frac{1}{4} m^3 e^2 = \frac{1}{16} m^3 e^2 = \frac{1}{16} m^3 & \} & \\
 \star h^2 e^2 = \frac{1}{4} h^2 m e^2 = \frac{1}{16} K l^2 m^2 & \} & \\
 - \frac{1}{16} m^3 e^2 \star \frac{1}{16} m^2 e^2 = - n^4 & \} & \text{Hoc æquabitur 0;} \\
 \star K l^2 e^2 \star \frac{1}{4} h^2 m^2 & \} & \\
 \star \frac{1}{4} m^3 & \} &
 \end{array}$$

Et per specierum metamorphosin rursus ordinabitur æquatio.

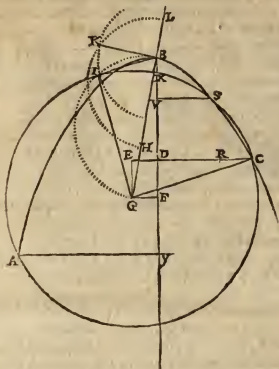
Nempe sumatur quæcunque longitudo pro vnitatis & appelletur u ; fiat autem rectangulum sub u , & p , æquale coefficienti sub quadrato, sub eiusdem vnitatis quadrato, & sub q longitudine; fiat solidum æquale coefficienti sub latere; demum sub eiusdem vnitatis cubo, & sub r longitudine fiat plano-planum æquale comparationis homogeneo; ita vt sit æquatio $e^4 \star t p e^2 = u^2 q e - u^3 r = 0$. Cumque vnitatis supponatur u , ea de medio sublata fiet $e^4 \star t p e^2 - q e - r = 0$. Seu $e^4 = \star t p e^2 - q e - r$. Itaque p afficitur affirmatè q , & r negatè.

Propterea descripta sit Parabola ABC , cuius axis BD ; latus autem rectum æquale assumptæ magnitudini pro vnitatis, quæ sit T . Mox autem sumatur BX , æqualis dimidio ipsius T , vt punctum X , sit intra Parabolam, cuius vertex B ; fiat autem XF , æqualis $\frac{1}{2} p$. & accipiat in BX , protracta ad partes X , cum p , afficiatur nota t , & ex puncto F , erigatur perpendicularis FG æqualis $\frac{1}{2} q$.

Deinde super GB , describatur semicirculus GIB , & protracta GB , ad partes B , accipiat $B'L$, æqualis T , lateri recto, & sumatur HB , æqualis r . Super HL , describatur semicirculus; mox accepta perpendiculari Bk , interuallo Bk , describatur arcus KI , secans peripheriam GIB in I . Tunc centro G , ad interuallum GI , describatur circulus secans parabola in A , S , C , ex hisce punctis ducantur ad axem perpendiculares, AY , SV , DC .

Dico

Pinus aquatilis var. *radiata*
#356743



$$BL = \overline{1}$$

$$XF = \frac{1}{2} p = 13568879025.$$

$$GF = \frac{1}{2} q = 282524533200000$$

$$BX = \frac{1}{2}.$$

$BH = r = 44953368676760950625.$

$$BK = Rr = R4495136876760950625.$$

1) $C = c = 56745$.

$$D C \text{ Quadr.} = 3219995025.$$

BD = 3219995025.

$$BF = 13568879025 \frac{1}{2}.$$

Quoniam autem potest contingere ut $\frac{1}{2}$ p. quantitas superet quadratum ipsius DC; Pro-
inde tunc ita procedendum erit.

Sit exposita quedam Parabolæ, cuius axis BY ; accipiaturs latus eius rectum unitatis loco, atque eius dimidium signetur in axe sitque BX ; mox verò fecetur XF , æqualis: fiat verò GF , æqualis $\frac{1}{2}$; agatur GB , super quam describatur semicirculus GIB ; deinde protrahatur GB , ad L , ut BL , sit æqualis B , vnus dimidio; deinde facta sit BH , æqualis R , & super HL , describatur semicirculum priorem secans in I ; postmodum autem agatur GI . Centro G , intervallo autem GI , describatur circulus secans parabolam in A, S, C ; agaturque CD , perpendicularis ad YC , itempe SV ; præterea AY . Protrahatur CI , ad E , agaturque CE , parallela axi. Dico CD , esse radicem æquationis propositæ.

Quandoquidem D C, esto a, & ob naturam paraboles B D, debet esse a. Hunc enim in modum ducta BD, in latus rectum positum vnum producet quadratum ipsius DC. Quoniam igitur FB, est $\frac{1}{2} p \star \frac{1}{2} p$ si ex ipso auferatur BD, quod est a^2 , remanebit $\frac{1}{2} p \star \frac{1}{2} p - a^2$.

Huius autem quadratum est $a^2 - p a^2 - a^2 \times p^2 \times p^2$, eritque quadratum residui DF. Et quoniam DC est a, & GF, siue GD, est q; propterea tota EC, erit a + q. cuius quadratum est $a^2 + q a^2 + q^2$, quo addito ad $a^2 - p a^2 + p^2 \times p^2$; proveniet $a^2 - p a^2 + p^2 \times p^2 + q a^2 + q^2$, quo addito ad $a^2 - p a^2 + p^2 \times p^2 + q a^2 + q^2$. At verò quoniam DB est p + q, cuius quadratum

est $\frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p^2$; cui si addatur quad. ex E D, vel G F; fiet $\frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} q^2$ ex quo si subducatur quadratum ex B K, siue B I, remanebit, $\frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} p^2 + \frac{1}{2} q^2 - r$; & hoc erit quadratum ipsius G I, cui æquale est quadratum G C, superius habitum, quamobrem erit æquatio inter hæc; nimirum $a^2 + p^2 + q^2 - r = p^2 + q^2 - r$; & per antithesin proueniet $a^2 = p^2 + q^2 - r$.

Si itaque ex D C, radice æquationis, subtrahatur R C, quarta pars coefficientis sub tribus, remanebit D R, pro latere quadrati trianguli, videlicet pro latere illo, quod ponebatur radix.

Cum Venetias ne contulisset, casu quidem incidi in Virum honestum, grauem, officij plenum, cum virtutibus, tum etiam satis amplâ fortunâ exornatum, & vt verbo dicam, numeris omnibus absolutum, qui summis, egregijsque laudibus Illustris, ac Excellentiss. D. Io: Baptista Cornelium Piscopia, D. Marci Procuratorem Amplissimum, extollebat, ob oculos ponens sanguinis claritudinem, atque magnificentiam, cum incomparabili humanitate coniunctam, cuius summa vehementer incitatus, splendidissimam eius Domum adijab hoc præclariss., omnique laudationis genere præstantiss. Senatore beneuolē, ac humaniter exceptus: secum precibus egi, vt Bibliothecam, & mirē ornatam, & copiosam, quam apud ipsum extare iam pridem audieram, mihi pro ea, qua pollebat humanitate, ostenderet. Eam igitur ingressus, Archimedis operibus euolutis, quæ super tabulam adueteram, incidi in Lemma illud de applicatione rectæ inter conuexum peripheriæ, & diuinetrum pro luctam. Tum extemplo, ecce Virgo specie pulcherrima, membrorum apta dispositione, cum quadam suauitate coloris, maiestate capitis, oris dignitate, spectabilis, quæ diserte admodum ea de re sermonem instituit; hinc sēsis etsi quodammodo destitutus, vt vox faucibus hæretis, non nihil tamen collectis viribus, petij ab Excellentiss. Senatore, vt mihi quidem Nomen, Genus, Patriam Inclytæ Virginis, tot singularibus, & corporis, & animi dotibus, velut è Cœlo delapsæ, innueret; quod sine piaculo tacere non possum. Ipse verò subridens ait, nomine quidem Helenam Corneliam vocari. Tum ego, tanti ne fortassis Herois filia ē annui; tum, non mirum. Hanc nostri xui rectē dixeris Literarum miraculum Venetam Mineruam, omnes sibi gratias concilians; vt omnibus scientijs exculta, Virgo quidem Encyclopædica dicenda videatur. Studijs bonarum Artium miro ordine operam nauauit; præmissa etenim Grammaticæ, & Humanioribus literis, præsertim Rethoricæ; studij. Linguas percellat quatuor exoticas, Græcam, Latinam, Gallicam, Hispanicam, in quibus diserte loquitur. His porro non contenta, summi, ac illustri ingenij alis, ad altiores Doctrinas eucēta, Dialēctica, Philosophiæ sedulō operam dedit, ad Theologiæ culmen ascendens, excellenti Doctrinâ penitiora quidem arcana peruadens: nec Mathematicas Disciplinas neglexit, aduertens, magni faciendum illud Platonis adagiū: *Οὐδὲν ἀγνοῦντες ἐστὶν εὖ εἰρητις* cuius supra quoque meminimus; & quidem par erat, vt in Astronomiam incumbere Virgo vitæ instituto purissima, quæ cogitatione saltem Cæli Galaxiam frequentaret. In hisce porro studijs tantum profecit, vt erudito genere loquendi cunctis haud mediocrem admirationem inijciat: quodque etiam in primis est commendabile, ingenio pollet subtili, acri, & acuto, vt Musicæ colat, concentum cieat suauissimum, Vocem fidibus ludens sic attemperet, vt Adstantium aures demulceat. Musa Venetæ, Syren Adriacæ; multo tamen suauior pulchritudinis harmonia, Cælitus illi collata, cui animi virtutum melodia cælestis omnino respondet, ab Angelorum Choro deducta, adeo vt Principes multitudine plures ad sui amore alliciat, inter quos reticere non possum, Lantgrauium Hassiæ Serenissimum, qui vnâ eum Nuru Domum eius adiens, munificentissimē, ac singulariter exceptus, summis honoribus illam est profecutus. Paria, ne maiora dicam, æstimationis obsequia Sereniss. Cardin. Boglionus Illustris, Helenæ, singulares, atque præclarissimas virtutes admirans, præstitit. Nec defunct huius ordinis, qui ad Thalamos sacro iure connubij auidē peteret, nisi vni Christo eam addidit esse certō cognoscerent. Cæterum multum Illa Fortunæ debet, quod ipsa sit nacta Præstantissimum huius ætatis, Doctissimum, Omniscium, & Græcæ, & Latine Linguæ ad suporem usque Peritum, Illustris, ac Reuerendiss. D. Aloysium Gradenicum Archiepiscopum, atque Primatem Præclarissimæ Urbis Cydoniæ è Creta, Bibliophylacem Seren. Reipub. Ven., Virum suo nomine celeberrimum; Illam enim summâ diligentia, summaque curâ instruxit; nam aduertens viuido esse quidem ingenio, omnes eam disciplinas docuit, vt eandem sibi parem redderet; quo nihil exaggeratius dicere licet, nam vterque portentum.

Helena Cornelius

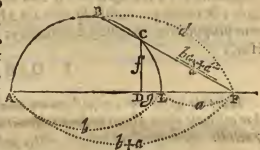
P O R I S M A.

Ad quadratum è quarta parte differentie segmentorum baseos addatur, dimidium quadrati lateris dati circa rectum, aggregati lateris multatum eadem quarta parte differentie segmentorum baseos; exhibebit segmentum minus baseos, unde segmentum maius non latebit, quare triangulum quoque constabit.

P R O B L E M A.

Sit circulus ABE , cuius diameter AE protracta sit in infinitum ad partes E , datumque sit in peripheria punctum C , aptanda sit quedam data, ut BF , que transeundo per C , ipsa linea data BF , sit intercepta inter peripheriam, hoc est inter peripheria concavum, & protractam diametrum AE .

Supponamus diametrum AE , esse b , at verò recta BF , magnitudine data sit d , ex puncto C , cadat perpendicularis CD , quæ appelletur f , segmentum verò DE , sit g , segmentum EF , sit a ; quoniam igitur est, ut BF , ad FA , ita EF , ad CF ; & AF , est $b \div a$, BF , est d , insuper EF , est a , si fiat ut d , ad $b \div a$, nempe BF , ad AF , ita a , hoc est EF , ad aliam, puta CF , hæc erit $\frac{b \div a \div d}{d}$, & quia angulus $CD E$, est rectus, propterea si à quadrato ex CF , hoc est ex $\frac{b \div a \div d}{d}$, si ex hoc, inquam, auferatur quadratum ex CD , nimirum f^2 , remanebit $\frac{b^2 \div a^2 \div d^2}{d^2} - f^2$, & hoc erit quadratum ex DE , itaque $(\frac{b^2 \div a^2 \div d^2}{d^2} - f^2)$ erit DE , & quia EF , est a , atque DE , est g , si ex DE , auferatur a , quod remanet æquabitur DE , nempe g , proinde $\frac{b^2 \div a^2 \div d^2}{d^2} - f^2 = a$ æquabitur g , & per antithesin $\frac{b^2 \div a^2 \div d^2}{d^2} - f^2$ æquabitur $g \div a$, quamobrem & eorum quadrata æqualia erunt, nempe $\frac{b^2 \div a^2 \div d^2}{d^2} - f^2$ æquabitur $g^2 \div a^2$, omnibus ductis in d^2 , ad tollendam fractionem, fiet $b^2 \div a^2 \div d^2 \div a^2 - d^2 f^2$ quod æquabitur $d^2 g^2 \div a^2$, & per antithesin rursus $b^2 \div a^2 \div d^2 \div a^2 - d^2 f^2 = d^2 g^2 \div a^2$, seu $a^2 \div d^2 \div a^2 \div d^2 \div a^2 - d^2 f^2 = d^2 g^2 \div a^2$, reuocetur æquatio ad analogismum, & fiet ut $a^2 \div d^2 \div a^2 \div d^2 \div a^2 - d^2 f^2 = d^2 g^2 \div a^2$, ita d , ad a , Hinc,



P O R I S M A.

Beneficio igitur Linea ad postremum genus Medicarum pertinentium, si fiat constructio, siue Effectio, hæc resolutis plano-planis artificio iam explicato in simplicissimas longitudines, & repetitis Analysis vestigijs, regia Euclidis via, demonstrabitur, ut supra docimus, &c.

P R O B L E M A.

Sit circulus ABE , cuius diameter AE , protracta sit in infinitum ad partes E , datumque sit in peripheria punctum B , aptanda sit inter diametrum productam, & conuexum peripheria data quedam CF , que protracta ad partes C , perveniat ad datum punctum B .

APPENDIX

DE MAXIMIS, ET MINIMIS.

Argumentum hoc subtiliter, & accuratè admodum, à Præclarissimo Geometra Apollonio Pergæo fuisse tractatum Antiqua tamen Methodo, ex eius monumentis cuique perspectum, ac manifestum esse potest; sed idem non minori cum laude fuisse præstitum à Francisco Maurolyco Abbate Messanenſe, compertum est ijs, qui duos hac de re, libros ab illo conscriptos euoluerunt; adeo enim egregie se gesit, tantaque cum laude, prouinciam suscepit, vt Apollonij Libros defectum supplere contendens (hi namque nondum tunc temporis in lucem prodierant) testimonio Sapientum quasi Apollonium ipsum, ferè superauerit.

Cæterum haud mediocriter ad rem de qua agimus Recentiorum Analyſtarum industria conducit; hæc enim specioſæ Logiſtices beneficio, præclara, & admiranda conſequitur; quamobrem non erit abs re ſi in hoc præſenti Capite de noua hac Methodo ſermonem inſituamus, quod per aliquas Propoſitiones perficiemus.

PROPOSITIO I.

Maximum rectangulum contentum sub duobus segmentis propoſiti lateris reperire.

Supponamus datum latus eſſe EF, ſintque ſegmenta EG, GF; ſitque rectangulum quidem maximum, quod ſub huiusmodi ſegmentis continetur. Oporteat cognoscere ubi E $\xrightarrow{\quad G \quad}$ F nam G, punctum cadat.

Latus EF, dicatur b; ſegmentum EG, ſit a; itaque GF, erit b — a; quamobrem rectangulum EGF, erit b a — a'; Hæc igitur ſit prima æquatio.

Supponamus deinde e, æuari o; cum ergo e nihil valeat, adhuc a ✱ e æquabitur ſegmento EG, & b — a — e æquabitur ſegmento GF; Proinde rectang. EGF, æquabitur b a — a' — 2 a e + b e — e'; ſed erat idem rectangulum EGF, æquale b a — a', ergo b a — a' æquabitur b a — a' — 2 a e + b e — e'; & per antitheſin b a — a' + 2 a e = b a — a' + b e; & rurſus 2 a e + e' = b e; & per hypobithſum fiet 2 a ✱ e = b. Supponamus autem e æuari o; ſeu nihilo, proinde 2 a æquabitur b; atque adeo a = $\frac{1}{2}$ b. Vpde,

P O R I S M A.

Rectangulum igitur maximum eſt ſub ſegmentis datæ lateris cum ſegmenta ſunt inter ſe æqualia.

Hoc demonſtrauit Euclides Lib. 6. Propoſitione 27.

PROPOSITIO II.

Reperire maximum ſolidum, quod fieri poſſit ſub ſegmento propoſitæ rectæ lineæ.

Data ſit recta AB, quam oporteat ita ſecare, vt quod fit ſub altero ſegmento in alterius ſegmenti quadratum, ſit maximum omnium quæ ſub quacunque alia ſecatione fieri poſſint.

Propoſita recta eſto b; & ſegmentum vnum dicatur a, alterum vero b — a, ſolidum autem quod fit ex b — a in a' eſt b a' — a'; reliquum eſt vt determinemus punctum ſecationis, atque adeo ſegmentum a, ita vt ſolidum prædictum ſit omnium maximum.

Supponamus e = o; atque ſegmentum vnum propoſitæ lineæ, eſto a ✱ e, alterum enim erit b — a — e; quadratum vero ex a ✱ e erit a' ✱ 2 a e ✱ e', quod ductum in b

$- a - c$, facit solidum $b a' - a' \times 2 b a e \div b e' - 3 a' e - 3 a e' - c'$, quod æquabitur $b a' - a'$; & per antithesin $2 b a e \div b e' - 3 a' e - 3 a e' - c' = 0$. Omnibus autem applicatis ad e , quod est hypobibulum fecisse; fiet $2 b a \div b e - 3 a' - 3 a e - c' = 0$. Atque adeo, fiet etiam per antithesin $2 b a - 3 a' = 3 a e \div b e$. Quoniam autem e , æquatur 0, proinde $3 a e \div b e - b e$, valebit 0, quare per antithesin fiet $2 b a = 3 a'$. Omnibus applicatis ad a , fiet $2 b = 3 a$; Omnibus etiam diuisis per 3, fiet $\frac{2}{3} b = a$. Quamobrem segmentum positum a , erit æquale duabus tertijs partibus rectæ propositæ lineæ.

P O R I S M A.

Maximum solidum, quod applicatur lineæ cubo deficiens, est illud, quod tertia parti propositæ lineæ applicatur, & cubus adiacet duabus tertijs partibus datæ rectæ lineæ.

P R O P O S I T I O I I I.

Reperire solidum maximum, quod applicari possit dato plano, deficiens solido simile dato, solidumque datum, cui debet assimilari defectus, sit cubus.

Datum sit planum, illudque dicatur $b pl$. & oporteat illud ita secare; vt si segmento alteri applicetur solidum cubo deficiens, sit maximum omnium, quæ applicari possunt; deficientium figura simili, similiterque posita.

Quandoquidem defectus cubus est; propterea oportet planum datum applicare lateri cubi defectui.

Latus istud esto a ; alterum erit $\frac{2}{3} a$, quod in duo segmenta diuidetur, quorum vnum erit a , alterum verò erit $\frac{2}{3} a - a$ quæ quidem pars ducta in a' , producet solidum applicatum, nempe $b pl. a - a'$. Superest; vt determinetur quantitas ipsius a ; itaut $b pl. a - a'$, sit solidum illud maximum, applicatum $b pl.$ deficiens cubo.

Supponamus e , æquari 0. Atque latus vnum erit $a \div e$, ad quod applicetur $b pl.$ vt confurgat latus $\frac{2}{3} a$ cuius segmentum vnum erit $a \div e$; alterum verò erit $\frac{2}{3} a - a \div e - c$. Postremum hoc segmentum ductum in quadratum ipsius $a \div e$, hoc est in $a' \div e \times 2 a e \div e'$ erit solidum applicatum, nimirum $b pl. a \div b pl. e - a' - 3 a' e - 3 a e' - c' = b pl. a - a'$, & per antithesin fiet $b pl. e - 3 a' e - c' = 0$. atque adeo rursus fiet $b pl. e = 3 a' e \div 3 a e' \div e'$. Omnibus applicatis ad e , erit $b pl. = 3 a' \div 3 a e' \div e'$. Quoniam verò e , supponitur æquale 0; proinde totum illud factum sub e , erit æquale 0. Quamobrem $b pl.$ æquabitur $3 a'$, ac proinde tertia pars dati plani, erit quadrato ex a , æquale.

Quapropter maximum solidum erit, quod ad duas tertias partes propositi plani applicatur: Sumatur itaque tertia pars propositi plani, & inquiratur latus, quod illam potest ad quod applicatum sit $b pl.$ vt emergat tripla longitudo lateris, cui facta est applicatio, huius enim duæ partes ductæ in reliquæ partis quadratum constituunt maximum solidum applicatum deficiens cubo. Vnde.

P O R I S M A.

Maximum solidum, quod potest applicari dato plano deficiens cubo, est illud quod applicatur duabus tertijs partibus dati plani.

P R O P O S I T I O I V.

Reperire maximum plano-planum, quod possit applicari datæ lineæ deficiens plano-plano simili dato, atque datum, cui debeat assimilari defectus, sit quadrato-quadratum.

Datum sit recta b ; cui applicandum sit plano-planum, deficiens quadrato-quadrato, quod sit omnium maximum.

Secunda erit recta b ; vt quod sit ex altero segmento in alterius segmenti cubum sit omnium maximum.

Rectæ quidem b ; segmentum vnum sit a ; alterum erit $b - a$; at verò plano-planum applicatum erit $b a' - a'$; Oportet proinde determinare rationem partium a , & $b - a$, itaut

hoc productum sit omnium maximum. Esto e, æqualis o, seu nihilo, sitque segmentum

unum a t e aliud vero sit b - a - e, cubus autẽ ex a t e est a' t 3 a' e t 3 a e t e' quo ducto in b - a - e, fit productum, vt hic à latere cernis, & instituta operatione secundum Artis præcepta, adhibita congrui antithesi, denique peruenitur ad æquationem compositam hanc videlicet 3 b a' e t 3 b a e t b e' = 4 a' e t 6 a e t 4 a e t e', & per hypobibasimum proueniet æquatio 3 b a' t 3 b a e t b e' = 4 a' t 6 a e t 4 a e t e'. Vbi aduerte per primam antithesin, quando nempe subtrahitur b a' - a, quod superest æquale est nihilo; atque

adeo rursus per antithesin fit æquatio illa 3 b a' e t 3 b a e t b e' = 4 a' e t 6 a e t 4 a e t e'; vnde omnibus applicatis ad e, fiet 3 b a' t 3 b a e t b e' = 4 a' t 6 a e t 4 a e t e'. Nunc autem reiectis omnibus ijs, quæ non potuerunt ab e, liberari; quandoquidem e, superponitur æquari nihilo, seu o; proinde fiet 3 b a' = 4 a; omnibus autem applicatis ad a, fiet 3 b = 4 a. Quamobrem a, vnde efformatur quadrato-quadratum, erit æquale tribus ex quatuor partibus ipsius b; atque adeo reliqua quarta pars eiusdem b, erit illa, cui applicandum erit maximum plano-planum.

P O R I S M A.

Maximum plano-planum, quod applicatur datæ lineæ deficiens quadrato-quadrato est id, quod applicatur quartæ parti datæ lineæ, & quadrato-quadratum quod deficit, occupat tres quartas partes datæ lineæ.

P R O P O S I T I O V.

Reperire maximum plano-planum, quod possit applicari dato plano, cum defectu plano-plani similis dato, & datum, cui debeat assimilari defectus, sit quadrato-quadratum,

Datum sit b planum, cui applicandum sit plano-planum deficiens quadrato-quadrato sit autem huiusmodi plano-planum omnium maximum; est autem plano-plani segmentum futurum quadratum; vnde componitur quadrato-quadratum deficiens. Sit autem a, cui applicetur b plan. ex ipso autem quadratum est a², quo subtracto ex prædicto b plano, fiet reliquum b planum - a², quod ductum in a², facit plano-planum b plan. a² - a²; quod erit plano-planum applicatum cum defectu quadrato-quadrati.

At verò in locum ipsius a, subrogetur a t e, atque e æquetur o, seu nihilo, fiat autem quadratum ex a t e, quod est a' t 2 a e t e², quod si detrahatur ex b pl. fiet reliquum b pl. - a² - 2 a e - e², quod quidem ductum in a' t 2 a e t e² producet plano-planum; ex b

$$\begin{array}{r}
 a \times e \\
 a \times e \\
 \hline
 a e t e' \\
 a \times a e \\
 \hline
 a' \times 2 a e \times e' \\
 a \times e \\
 \hline
 a' e \times 2 a e \times e' \\
 a' \times 2 a' e \times a e' \\
 \hline
 a' t 3 a' e \times 3 a e t e' \\
 b - a - e
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - a' e - 3 a' e' - 3 a e' - e' \\
 - a' - 3 a' e' - 3 a' e' - a e' \\
 \hline
 b a' \times 3 b a' e + 3 b a e' \times b e' \\
 \hline
 b a' \times 3 b a' e + 3 b a e' \times b e' - a' - 4 a' e' - 6 a' e' - 4 a e' - e' \\
 b a' - a' \\
 \hline
 3 b a' e t 3 b a e t b e' - 4 a' e' - 6 a' e' - 4 a e' - e' = o \\
 3 b a' e t 3 b a e t b e' = 4 a' e t 6 a' e t 4 a e t e' \\
 3 b a' t 3 b a e t b e' = 4 a' t 6 a e t 4 a e t e' \\
 3 b a' = 4 a' \\
 3 b = 4 a
 \end{array}$$

pl. a² + 2 pl. ex b pl. a e + pl. ex b pl. e² — a⁴ — 4 a² e — 6 a² e² — 4 a e² — e⁴. Ex quo si dempseris, superius factum, nempe pl. ex b pl. a² — a⁴, fiet reliquum 2 pl. ex b pl. a e + pl. ex b pl. e² — 4 a² e — 6 a² e² — 4 a e² — e⁴ = 0.

Per antithesin autem fiet 2 pl. ex b pl. a e + pl. ex b pl. e² æquale 4 a² e + 6 a² e² + 4 a e² + e⁴; Omnibus autem applicatis ad e, fiet 2 b pl. a + b pl. e = 4 a² + 6 a² e + 4 a e² + e⁴; omnibus autem reiectis, quæ sunt sub e, cum e, æquetur o, erit 2 b pl. a = 4 a², omnibusque applicatis ad a, fiet 2 b pl. = 4 a², ergo b pl. = 2 a², quare $\frac{1}{2}$ b pl. æquatur a². Itaque a², occupat dimidium dati plani; & plano-planum, quod applicatur dato plano, deficiens quadrato-quadrato, est id, quod applicatur dimidio dati plani, seu duabus ex quatuor partibus dati plani, &c.

P O R I S M A.

Maximum plano-planum, quod applicatur dato plano, deficiens quadrato-quadrato, est id, quod applicatur duabus partibus ex quatuor, in quas dividitur planum, & quadrato-quadratum, quod deficit, occupat reliquas duas partes.

P R O P O S I T I O VI.

Reperire maximum plano-planum, quod possit applicari dato solido, cum defectu plano-planum similis dato, & datum, cui debet assimilari defectus, sit quadrato-quadratum.

Sit datum b solidum, cui fit applicandum plano-planum deficiens quadrato-quadrato; ipsum autem plano-planum debeat esse omnium maximum. Cum autem solidi segmentum ex quo fieri debet quadrato-quadratum deficiens, necesse & sit, esse cubum.

Esto igitur a, cui applicetur b sol. si autem ex a fiat cubus, proveniet a³, quo subtracto a³ ex b solido fiet reliquum b sol. — a³, quo ducto in a proveniet pl. pl. ex b sol. a — a⁴, quod erit plano-planum applicatum cum defectu quadrato-quadrati ex a.

At verò rursus loco ipsius a, substituitur a + e, at vero e, iuxta hanc resolutionis rationem æquetur o, ve' nihilo, erit quidem plano-planum applicatum deficiens quadrato-quadrato, plano-planum ex b sol. a + pl. pl. ex b sol. e — a⁴ — 4 a² e — 6 a² e² — 4 a e² — e⁴, ex quo si dempseris superius iam factum, proliet pro differentia pl. pl. ex b sol. e — 4 a² e — 6 pl. pl. a² e² — 4 a e² — e⁴, quæ differentia æquabitur o, seu nihilo per antithesin, ac omnibus applicatis ad e; fiet b sol. æquale 4 a² + 6 a² e + 4 a e² + e⁴ de medio sublati ijs, quæ sub e reperiuntur in æquatione, cum æquantur nihilo fiet b solidum æquale 4 a², quare 4 a² = b sol. vnde a² æqualem $\frac{1}{4}$ b sol. ex huiusmodi igitur quantitate puta a, cuius valorem expressimus effingi debet quadrato-quadratum, atque adeò plano-planum deficiens quadrato-quadrato applicabitur tribus ex quatuor partibus dati solidi &c. Hinc,

P O R I S M A.

Maximum plano-planum, quod applicatur dato solido, deficiens quadrato-quadrato, est illud, quod applicatur tribus ex quatuor partibus dati solidi, & quadrato-quadratum deficiens reliquam quartam occupat partem.

P R O P O S I T I O VII.

Reperire maximum plano-solidum, quod applicari possit data linea, deficiens quadrato-cubo. Data sit recta b, cuius segmentum vnum esto a, aliud quidem erit b — a, quod autem sit ex b — a in a², erit b a² — a³; hoc erit autem plano-solidum quæsitum.

Supponamus verò vnum ipsius b segmentum esse a + e, alterum erit b — a — e, quadrato-quadratum ex a + e est a² + 4 a² e + 6 e² a² + 4 a e² + e⁴, quod quidem ductum in b — a — e facit b a² + 4 b a² e + 6 b e² a² + 4 b a e² + b e² — a³ — 5 a² e — 10 e² a² — 10 a e² — 5 a e² — e⁴. Ex quo si dempseris b a² — a³, fiet residuum 4 b a² e + 6 b e² a² + 4 b a e² + b e² — 5 a² e — 10 e² a² — 10 a e² — 5 a e² — e⁴. Omnibus applicatis ad e, & ijs retentis, quæ ab e non afficiuntur, si quidem hæc nihilo æqualia supponuntur, atque etiam adhibi-

et congrua antithesi fiet $4b^2 = 5a^2$, atque omnibus applicatis ad a^2 ; fiet $4b = 5a$. Vnde quatuor ex quinque partibus ipsius b , erunt æquales a . Itaque maximum plano-solidum, quod ipsi b , applicatur, deficiens quadrato-cubo, erit quod applicatur quartæ parti ipsius b . Hinc.

P O R I S M A.

Maximum plano-solidum, quod applicatur datæ lineæ deficiens quadrato-cubo, est id, quod applicatur quintæ parti datæ lineæ, & quadrato-cubus, qui deficit, occupat reliquas quatuor ex quinque partibus præpositæ lineæ.

P R O P O S I T I O V I I I.

Reperire maximum plano-solidum, quod possit applicari dato plano deficiens quadrato-cubo.

Datum sit b planum, & ita sit instituenda operatio, ut præferibitur; erit autem opus ita b planum diuidere, ut si ex altero ipsius segmento fiat quadratum, & ex eodem latere fiat cubus quod sit ex reliquo plani in hunc cubum effectum; sit omnium maximum.

Segmentum iam dictum sit a^2 ; reliquum igitur plani, erit b pl. $\rightarrow a^2$, quod ductum in a^2 producat plano-solidum applicatum, nempe b pl. $a^2 \rightarrow a^4$.

Deinde, segmentum sit $a^2 \rightarrow 2a^2e^2$, supposito tamen quod æquetur 0, seu nihilo; reliquum plani erit b pl. $\rightarrow a^2 \rightarrow 2a^2e^2$; quo ducto in cubum ex a^2e^2 ; nempe in $a^2 \rightarrow 3a^2e^2 \rightarrow 3a^2e^2$, fiet b pl. $a^2 \rightarrow a^4 \rightarrow 5a^4e^2 \rightarrow 10a^4e^2 \rightarrow 3b$ pl. $a^2e^2 \rightarrow 3b$ pl. $a^2 \rightarrow a^4$, $e^2 \rightarrow 10a^2e^2 \rightarrow 5e^2a^2 \rightarrow e^2$, ex quo si auferatur superius factum, nempe b pl. $a^2 \rightarrow a^4$, fiet residuum $3b$ pl. $a^2e^2 \rightarrow 3b$ pl. $e^2 \rightarrow 5a^4e^2 \rightarrow 10a^4e^2 \rightarrow 10a^2e^2 \rightarrow 5e^2a^2$.

Omnibus autem applicatis ad e , ijs tantum seruatis, quæ ab e liberantur, & congrua adhiata antithesi; fiet $3b$ pl. $a^2 = 5a^4$, facto autem parabolismo per applicationem ad a^2 profiliet $3b$ pl. $= 5a^4$, vnde ex quinque partibus in quas intelligitur b pl. esse diuisum, tres quidem æquales erunt ipsi a^2 .

At cum ex a^2 , efformandum sit quadrato-cubus, quo applicatum maximum plano-solidum debet deficere; ipsum plano-solidum, quod applicatur dato plano, deficiens ut diximus erit id, quod applicatur reliquis duabus, ex quinque partibus, præpositi plani. Hinc.

P O R I S M A.

Maximum plano-solidum, quod applicatur dato plano deficiens quadrato-cubo est id quod applicatur duabus ex quinque partibus dati plani, & quadrato-cubus, quo applicatum deficit, occupat tres reliquas partes eiusdem plani.

P R O P O S I T I O I X.

Reperire maximum plano-solidum, quod possit applicari dato solido deficiens quadrato-cubo.

Datum sit b solidum, & faciendum sit quod imperatur. Itaque b sol. ita secundum erit, ut si alterum segmentum ipsius effingatur in cubum, quod sit ex reliquo solidi in quadratum huius effecti cubi, sit maximum omnium eorum, quæ fieri possunt, si quomodo, cumque, aliter, datum solidum secetur.

Segmentum igitur sit a^3 reliquum itaque erit b sol. $\rightarrow a^3$; quod ductum in a^3 producat plano-solidum applicatum b solido $a^3 \rightarrow a^6$.

Supponamus prædictum segmentum esse $a^3 \rightarrow 3a^2e^2 \rightarrow 3a^2e^2$; nempe cubum ex a^2e^2 , fiet reliquum b sol. $\rightarrow a^3 \rightarrow 3a^2e^2 \rightarrow 3a^2e^2$, quo ducto in $a^2 \rightarrow 2a^2e^2$, proueniet b sol. $a^2 \rightarrow 2b$ sol. $a^2e^2 \rightarrow b$ sol. $e^2 \rightarrow a^3 \rightarrow 5a^4e^2 \rightarrow 10a^4e^2 \rightarrow 10a^2e^2 \rightarrow 5a^4e^2 \rightarrow e^2$. Ex hoc verò demendū est prius factum scilicet ex b sol. $a^2 \rightarrow a^3$, reliquum verò applicetur ad e ; reiectis ijs, quæ cum e implicantur, & facta antithesi, proueniet $2b$ sol. $a^2 = 5a^4$, omnibus autem applicatis ad $5a$ fiet $a^3 = \frac{2}{3}b$ solidi. At verò ex a^3 efformandus est a^3 ; ob id plano-solidum applicatum dato solido deficiens quadrato-cubo id, quod applicabitur reliquis tribus ex quinque partibus dati solidi. Hinc.

P O R I S M A.

Maximum plano-solidum, quod applicatur dato solido deficiens quadrato-cubo est id, quod applicatur tribus ex quinque partibus dati solidi, & quadrato-cubus, quo solidum applicatum deficit, reliquas duas occupat partes,

P R O P O S I T I O X.

Reperire maximum plano-solidum, quod possit applicari, dato plano-plano deficiens, quadrato-cubo.

Datum sit b pl. pl. & oporteat facere, quod est iniunctum, erit secundum b pl. pl. itaut si ex altero ipsius segmento efficiatur quadrato-quadratum, quod sit ex reliquo plano-plani in latius ipsius quadrato-quadrati sit maximum omnium eorum, quæ fieri possunt; quocunque modo plano-planum sectum fuerit.

Segmentum primò sit a; reliquum igitur erit b pl. pl. — a, quod ductum in a, producet plano-solidum applicatum b pl. pl. a — a².

Deinde segmentum sit a + 4 a² c + 6 a² c² + 4 a c³ + c⁴, nempe quadrato-quadratum ex a + c, supposito tamen, quod e æquetur o, seu nihilo, reliquum igitur segmentum erit b pl. pl. — a — 4 a² c — 6 a² c² — 4 a c³ — c⁴, quod ductum in a + c producit factum ex b pl. pl. a + b pl. pl. c — a² — 5 a² c — 10 a² c² — 10 a² c³ — 5 a c⁴ — c⁵. Ex hoc autem si derahatur prius factum nempe b pl. pl. a — a² reliquum autem applicetur ad e reiectis ijs, quæ remanent implicata cum e, & congrua adhibita antithesi, proveniet æquatio 5 a² = b pl. plano, si verò utraque pars dividatur per 5, fiet a = $\frac{b}{5}$ pl. plano-plani. At cum ex a² effingi debeat quadrato-cubus, erit plano-solidum applicatum dato plano-plano deficiens quadrato-cubo, id quod applicatur reliquis quatuor ex quinque partibus, in quas dictum iam plano-planum supponitur esse divisum. Hinc.

P O R I S M A.

Maximum plano solidum, quod applicatur dato plano-plano, deficiens quadrato cubo est id quod applicatur quatuor ex quinque partibus dati plano-plani, & quadrato-cubus quo plano-planum applicatum deficit, reliquam quintam occupat partem.

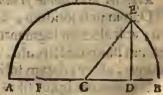
P R O P O S I T I O XI.

Maximum rectangulum reperire, quod sub media, & differentia trium proportionalium comprehenditur.

Quandoquidem si fuerit recta divisa utcumque, & super ipsam descriptus sit semicirculus; ex puncto autem divisionis, excutitur recta usque ad semicirculi peripheriam.

Dimonstratum est in Elementis hanc excitatam esse medio loco proportionalem inter illa segmenta. Deinde super datam A B, divisam in D, intelligatur descriptus semicirculus, & ex puncto D, excitata sit recta perpendicularis, quæ ad ipsam peripheriam perveniat in E, nam A D, D E, D B, proportionales erunt. Secetur autem F C, æqualis C D. Supponamus rectangulum maximum esse F D E. Oportet inquirere divisionis punctum D.

Supponamus A C, vel C B, esse b; at verò C D, C F, esse a. Segmentum A D, erit b — a, & reliquum segmentum D B, erit b — a. Itaque 2 a, æquabitur F D; Quoniam autem A D, æqualis est b — a, & D B, æqualis est b — a, erit rectangulum A D F, idem quod b² — a². Et quia rectangulum A D B, æquale est quadrato D E, siquidem A D, D E, D B, sunt proportionales, latus igitur potens rectangulum A D B, æquabitur quadrato D E; atque adeò b (b — a)² æquabitur D E; at verò si b (b — a)² doceatur in 2 a, proveniet b (4 b² a² — 4 a²) pro rectangulo comprehenso sub E D, & F D; Servetur autem



GEOMETRA PROMOTVS.

autem $\Re(4b'a' - 4a')$ cum hoc enim instituenda erit comparatio, vt mox planum fiet.

Supponamus e, æquario, æquari CD, vel CF; itaque $b \times a + e$, æquabitur segmento AD, quemadmodum $b - a - e$, æquabitur DB; ac proinde ipsa differentia FD, erit $2a + 2e$; rectangulum verò sub AD, & DB, est $b'a' - a' - 2ae - e'$; itaque ED, erit $\Re(b' - a' - 2ae - e')$, quæ si ducatur in $2a + 2e$, nempe FD, proueniet rectangulum sub FD, DE, nimirum $\Re(4b'a' - 4a' + 8b'a'e + 4b'e' - 16ae - 24a'e' - 16a'e' - 4e')$ quod æquabitur $\Re(4b'a' - 4a')$ atque adeo etiam $4b'a' - 4a' + 8b'a'e + 4b'e' - 16ae - 24a'e' - 16a'e' - 4e'$, quod æquabitur $4b'a' - 4a'$, & per antithesin $8b'a'e + 4b'e'$; æquabitur $16a'e + 24a'e' + 16a'e' - 4e'$, & per hypobasismum $8b'a' + 4b'e'$, æquabitur $16a' + 24a'e' + 16a'e' - 4e'$.

Continuanda autem æquatio est in ijs, quibus e, deest; ac proinde $8b'a$, æquabitur $16a'$, factoque parabolismo, nimirum omnibus diuisis per 8, proueniet $b'a = 2a$, & per hypobasismum $b'a = 2a$, & rursus per parabolismo $\frac{1}{2}b'a = a$; atque adeo $\Re \frac{1}{2}b'a$ æquabitur a . Hinc.

PORISMA.

Est igitur quæsitum segmentum CD, id quod potest dimidium quadrati ipsius AC, vel CB.

PROPOSITIO XII.

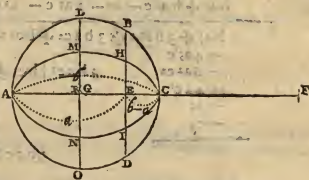
A data circuli peripheria arcum abscindere, ita ut rectangulum sub eius corda, in sagittam, sit maximum.

Datus sit circulus ABC, cuius centrum G. diameter AC. Oportet ab eius peripheria arcum abscindere, ita ut rectangulum sub eius corda in sagittam, sit omnium maximum.

Supponamus arcum esse BCD, ita ut corda eius ductu in sagittam AE, faciat rectangulum omnium maximum. Inquirendum est igitur punctum E.

Supponamus AC, esse b , & AE, esse a ergo EC, erit $b - a$, rectangulum sub his est $b - a$, cuius latus est $\Re(b - a)$ quod æquale est ipsi EB; Ducatur EB, nempe $\Re(b - a)$ in AE, puta a , & proueniet $\Re(b - a)$ pro rectangulo AEB, cuius duplum erit rectangulum sub AE, & BD, scilicet $2\Re(b - a)$ seu $\Re(4b - 4a)$ seu $4\Re(b - a)$.

Nunc supponamus AE, esse $a + e$, nam EC, erit $b - a - e$ rectangulum autem sub his est $b + b - a' - 2ae - e'$. Itaque eius latus, puta $\Re(b + b - a' - 2ae - e')$ æquabitur BE. Si igitur $\Re(b + b - a' - 2ae - e')$ ducatur in $a + e$, proueniet $\Re(b + b + 2ae + 2a'e' - 2ae - e')$ quod æquabitur $\Re(b + b - a' - 2ae - e')$ atque adeo $b + b + 2ae + 2a'e' - 2ae - e' = 2a$. Hæc autem in sequentibus clara, manifesta que fient.



$$b a_3 \vdash b a_2 e \vdash_3 b a e \vdash b c_3 = b a_3 - a_4$$

$$- 4 a_3 c$$

$$- 6 a_2 e_2$$

$$- 4 a_2 c_3$$

$$- 3 a_4$$

$$- c_4$$

Vt constet, ex vtraque parte extat $b a_3 - a_4$; ob id, si fiat antithesis, transpositione facta eorum, quæ signo — afficiuntur, proueniet æquatio hunc in modum $3 b a e \vdash b e \vdash_3 b a_2 e = 4 a_3 c \vdash 6 a_2 e \vdash_3 4 a_2 c \vdash c_4$; & instituto parabolismo, fiet æquatio $3 b a e \vdash b e \vdash_3 b a_2 = 4 a_3 \vdash 6 a_2 e \vdash_3 4 a_2 c \vdash c_4$; & per antithesin fiet $3 b a e \vdash b e = 4 a_3 - 3 b a_2 \vdash 6 a_2 e \vdash_3 4 a_2 c \vdash c_4$, & rursus itidem per antithesin fiet $4 a_3 - 3 b a_2 = 3 b a e \vdash_3 b e - 6 a_2 e - 4 a_2 c - c_4$. Et quia c , supponitur æuari nihil, & quod in nihilum ducitur facit nihil; ob id, fiat rursus antithesis, per additionem — $3 b a_2$, ex vtraque parte & proueniet $4 a_3 = 3 b a_2 \vdash_3 b a e \vdash b e - 6 a_2 e - 4 a_2 c - c_4$; nam vt diximus, nihilum ductum in aliquid, vel contra, nihil facit, atque aded $3 b a e \vdash b e - 6 a_2 e - 4 a_2 c - c_4 = c$; quæ nihil propterea valent, proinde remanebit æquatio $4 a_3 = 3 b a_2$; hæc igitur simplex æquatio occurrit, atque aded inde colligitur factio parabolismo ipsius a , valorem esse $\frac{4}{3} b$; & illud quod supra posuimus Porisma colligitur.

Illud porro addendum est, quod non vna est linea BE , quæ ducta in A , facit maximum rectangulum, omnium eorum scilicet, quæ fieri possunt à segmento diametri AC , in semiordinatim applicatam; atque aded nec etiam vnica esse BD , quæ ducta in prædictum segmentum, facit maximum rectangulum; sed si descripta sit ellipsis, circa A , C , quemadmodum AH , CI , aduc rectangulum sub HE , & AE , est omnium maximum, quæ fieri possunt à semiordinatim applicata in segmentum eiusdem AC , atque aded, & eius duplum, nempe sub HI , & AE , est omnium maximam, quæ sub ordinatim applicata, & segmento eiusdem AC .

Hoc autem hunc in modum ostendemus; Quoniam rectangulum abs BE , in AE , ad quodcunque aliud, factum ex semiordinatim applicata in circulo, in diametri segmentum, proportionem habet maioris inæqualitatis, vt paulò antea demonstratum fuit; eadem autem est proportio rectanguli sub HE , & AE , ad quodlibet aliud factum à semiordinatim applicata, in diametri segmentum; ergo etiam rectangulum sub HE , & AE , est omnium maximum.

Quod autem rectangulum sub HE , & AE , ad quodlibet aliud, sensu iam dicto, proportionem habeat maioris inæqualitatis, sic ostendemus: Eadem est proportio rectanguli sub BE , & AE , ad quodlibet aliud à semiordinatim applicata circuli in segmentum diametri, quæ est rectanguli sub HE , & AE , ad quodlibet aliud à semiordinatim applicata ellipsios in idem segmentum diametri; sed in circulo proportio est maioris inæqualitatis; ergo etiam in ellipsi.

Quod verò eadem sit proportio, sic ostenditur; sumatur quoduis punctum K , in diametro, & per illud agatur ordinatim applicata LKO , occurrans ellipsios perimetro in MN ; Quoniam igitur est, vt rectangulum AEC , ad rectangulum AKC , ita quadratum EH , ad quadratum KM ; vt verò rectangulum AEC , ad rectangulum AKC , ita quadratum EB , ad quadratum KL ; ob id vt quadratum EB , ad quadratum KL , ita quadratum EH , ad quadratum KM ; quare vt EH , ad KM , ita EB , ad KL ; & permutando vt EH , ad EB , ita KM , ad KL , ergo vt rectangulum AEH , ad rectangulum AEB , ita rectangulum AKM , ad rectangulum AKL ; quare permutando vt rectangulum AEH , ad rectangulum AKM , ita rectangulum AEB , ad rectangulum AKL ; seu vt AEB , rectangulum, ad rectangulum AKL , ita rectangulum AEH , ad rectangulum AKM ; & quia

221 pr. Cemic.
Apoll.

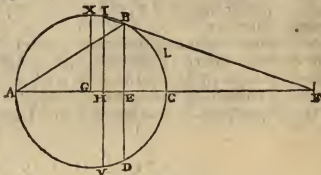
6 pri. 6. Elem.

L E M M A.

Si duo trian̄gula habuerint latus lateri aequale, alter autem adjacentium angulorum, in uno, sit aequalis alteri adjacentium in altero, reliquis adjacentium in primo, sit maior reliquo adjacentium in secundo, etiam latus maiori angulo oppositum, maius erit latere quod minori angulo opponitur.

Sed id elementare est. Hoc præmissis.

Intelligatur ducta IB, quæ ad partes B, protracta occurrat diametro productæ (occurreret autem ut patet ex Elementis) ad partes C, nempe in F; & protrahatur IH, ad V.



R E S O L V T I O.

a 16.7 Pappi,
b 29. quinti.

Quoniam igitur rectangulum sub AE, & EB, maius est rectangulo sub AH, HI, ergo AE, ad A H, maiorem habebit rationem quam HI, ad EB, sed ut HI, ad EB, ita HF, ad EF, ergo AE, ad A H, maiorem habebit rationem quam HF, ad EF, ergo ^b dividendo HE, ad A H, maiorem habebit rationem, quam HE, ad EF; unde EF, maior erit, quam AH. Quod ita se habet, angulus enim ABD, insitit arcui AD, trienti totius peripheriæ: at verò angulus VIB, insitit arcui VDB, qui maior est triente, utpote maior arcu DCB, est igitur angulus ABD, seu ABE, minor angulo VIB, seu DBF, seu EBF. In duobus igitur triangulis ABE, EBF, latus EB, utrique triangulo commune est; angulus autem ABE, aequalis est angulo FEB, uterque enim est rectus; angulus verò EBF, maior est angulo EBA, ergo ex eo, quod præmissimus Lemmate; latus EF, maius erit latere AE, ergo multo maius recta AH.

C O M P O S I T I O.

a 18. quinti.
d 29. 7 Pappi

Quoniam igitur EF, maior est, quam AH, recta HE, ad AH, maiorem habebit rationem, quam ad EF; quare componendo AE, ad A H, maiorem habebit rationem, quam HF, ad EF; hoc est HI, ad EB. Proinde rectangulum sub AE, & EB, maius erit rectangulo sub AH, & HI.

Hæc autem, cum punctum I, ceciderit inter B, X; vel in ipso puncto X, quadrantis apice. At verò si cadat in quadrante AX, inter A, X, manifestum est, ut superius in alia resolutione ostendimus, rectangulum factum à recta cadente ex a sumpto puncto perpendiculari ad diametrum, in segmentum diametri inter A, & punctum, ubi cadit perpendicularis, minus esse rectangulo sub AE, EB.

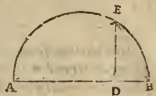
Quod si punctum I, cadat inter B, C, ut in L, non dissimili discursu, ac supra concludetur rectangulum sub AE, EB, maius esse quocunque ex rectangulis factis, à perpendiculari, ex puncto assumpto in arcu sextante BC, in diametrum, in diametri segmentum, inter A, & punctum, ubi perpendicularis cadit, &c.

Punctum sit e. g. L, ex L, cadat perpendicularis in diametrum, & ex B, per L, intelligatur ducta recta occurrere diametro productæ, & procedatur non abssimili modo ac prius.

P R O P O S I T I O XIII.

Reperire maximum rectangulum, comprehensum sub mediâ, & maiori extrema trium proportionalium.

Sit A B, supra quam descriptus sit semicirculus A E B, at vero A B, secta sit in D, itaut ex D, erecta sit perpendicularis D E, erunt quidem A D, D E, D B, tres proportionales; quarum media D E.



Supponamus autem rectangulum A D E, esse maximum, nempe contentum sub maiori extrema A D, & media D E.

Sit A B, æqualis b, & A D, æqualis a, ergo D B, erit b - a rectangulum sub his est b a - a², quare b a - a², erit quadratū ex D E, itaq; ipsa D E, erit $\sqrt{b a - a^2}$ ducatur autē a, nempe A D, in $\sqrt{b a - a^2}$ scilicet D E, & proueniet $\sqrt{b a - a^2}$ tantum igitur erit rectangulum sub A D, & D E.

Nunc supponendum A D, esse a $\sqrt{b c}$, itaque D B, erit b - a - c, rectangulum sub his est b a - $\sqrt{b c}$ a - a² - 2 a c - c², itaque eius latus, puta $\sqrt{b a - \sqrt{b c} a - a^2 - 2 a c - c^2}$ æquabitur D E, si igitur $\sqrt{b a - \sqrt{b c} a - a^2 - 2 a c - c^2}$ ducatur in a $\sqrt{b c}$ proueniet id quod æquabitur $\sqrt{b a - \sqrt{b c} a}$ id verò, quod prouenit est $\sqrt{b a} \sqrt{1 - \frac{c}{a}}$ 3 b a c $\sqrt{b c}$ 3 b a c $\sqrt{b c}$ 4 a c - 6 a c² - 4 a c³ - a² - c² Itaque b a $\sqrt{1 - \frac{c}{a}}$ 3 b a c $\sqrt{1 - \frac{c}{a}}$ 4 a c - 6 a c² - 4 a c³ - a² - c², & per antithesin, aliaq; præcepta adhibita in superiori Problemate, peruenietur ad hanc æquationem a = $\frac{1}{2}$ b. Hinc.

P O R I S M A.

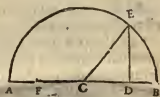
Maior extrema è tribus proportionalibus, debet esse æqualis tribus quarvis partibus aggregati extremarum, si rectangulum sub maiori extrema & media, debet esse maximum.

Cæterum ridiculum foret inquirere maximum rectangulum sub media, & minori extrema, è tribus proportionalibus; dum enim crescit minor extrema, crescit & media, quo ad fiant tres rectæ æquales, vnde nequit assignari rectangulum sub minori extrema, & media, ita vt illud maximum sit omnium, quod cuique perspectum, ac manifestum esse, potest.

P R O P O S I T I O X I V.

Reperire maximum rectangulum comprehensum, sub media, & differentia extremarum trium proportionalium.

Supponamus super A B, descriptum esse semicirculum A E B. Sit autem C, centrum, atque segmentum C D, æquale sit segmento C F; segmentorum verò A D, D B, differentia est F D; at si ex D, erecta fuerit perpendicularis D E, erit ipsa D E, media proportionalis inter A D, D B.



Supponamus rectangulum F D E, esse maximum; Quæritur punctum D, seu quam relationem habeat A D, ad D B, vel F D, ad D B, &c. Sit b, æqualis A C, vel C B, at vero a, sit æqualis C D, vel F C, igitur b \sqrt{a} æquabitur A D, & b - a, æquabitur D B, & 2 a, æquabitur F D. Cum igitur A D, æquetur b \sqrt{a} , & D B, æquetur b - a, igitur ducatur b \sqrt{a} in b - a, vt fiat b² - a², differentia enim laterum ducta in eorundem aggregatum facit differentiam quadratorum, itaque quadratum ex D E, erit b² - a², quare D E, æquabitur $\sqrt{b^2 - a^2}$ & quia F D, erat 2 a, ducatur 2 a in $\sqrt{b^2 - a^2}$ & proueniet 2 a $\sqrt{b^2 - a^2}$ seu $\sqrt{4 b^2 a^2 - 4 a^4}$ seu quod idem est 4 $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$, vtamur autem modo $\sqrt{4 b^2 a^2 - a^4}$.

Supponamus nunc e, æquari o. Itaque a $\sqrt{b c}$, æquabitur C D, vel C F, proinde b \sqrt{a} æquabitur A D, & b - a - c, æquabitur D B, insuper 2 a $\sqrt{b c}$, æquabitur F D, rectangulum igitur A D B, est b² - a² - 2 a c - c², & E D, erit $\sqrt{b^2 - a^2 - 2 a c - c^2}$ rectangulum verò sub F D, & E D, erit 4 b² a² - 4 a² $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 8 b² a c $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 16 a² c² - 24 a² c³ - 16 a² c⁴, quod æquabitur 4 b² a² - 4 a⁴, & per antithesin fiet 8 b² a c $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 16 a² c² $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 24 a² c³ $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 16 a² c⁴ - 4 a⁴, & per hypobisasmū 8 b² a $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 16 a² $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 24 a² c² $\sqrt{b^2 a^2 - a^4}$ 16 a² c⁴ - 4 a⁴. Aboletis membris in quibus adest nota c, seruatisque cæteris, fiet æquatio 8 b² a = 16 a² & facto parabolismo omnibus nempe applicatis ad 8, proueniet æquatio b² a = 2 a², & per hypobisasmū fiet b² = 2 a², ergo quod idem est 2 a² = b², & per parabolismo fiet a = $\frac{1}{2}$ b, quamobrem a, æquabitur $\frac{1}{2}$ b. Hinc.

P O R I S M A.

Dimidium differentie extremarum, aequatur ei, quod potest dimidium quadrati ex dimidio aggregati earundem extremarum; quando rectangulum sub media, & differentia extrema unum est omnium maximum, &c.

P R O P O S I T I O X V.

Datum latus dividere in duo segmenta, ut ex ijs quadratorum aggregatum, sit omnium minimum.

Datum sit latus A B, & oporteat facere quod imperatum est. Latus propositum supponatur b, sint autem segmenta A C, C B, ita ut quadratorum aggregatum ex ipsis, sit omnium minimum. Oporteat reperire punctum C; segmentum A C, esto a, ergo segmentum B C, erit b - a; quadratum autem ipsius a, est a², & quadratum ex b - a est b² - 2 b a + a², quadratorum aggregatum est b² - 2 b a + 2 a², hoc autem servandum est, utpote illud, cum quo instituenda est comparatio.

Supponamus e, æquari 0; atque A C, esse a + e; at vero G B, esse b - a - e, harum partium quadrata sunt ipsius quidem a + e, est a² + 2 a e + e², & ipsius b - a - e, est b² - 2 b a - 2 b e + a² + e² + 2 a e + e²; aggregatum horum est b² - 2 b a - 2 b e + 2 a² + 4 a e + 2 e²; quamobrem erit æquatio b² - 2 b a - 2 b e + 2 a² + 4 a e + 2 e² = b² - 2 b a + 2 a²; & per antithesin 4 a e + 2 e² = 2 b e, omnibusque applicatis ad e, fiet 4 a + 2 e = 2 b; quo circa erit 4 a = 2 b; atque adeo 2 a, æquabuntur b. Hinc.

P O R I S M A.

Latus dividendum est dimidium partis quasita quocirca, si latus bifariam dividatur, aggregatum quadratorum ex ipsis partibus, est omnium minimum.

C O R O L L A R I U M.

Ex his facile intelligis, minimum aggregatum quadratorum à partibus lineæ divise, duplum esse maximi rectanguli, sub partibus eiusdem lineæ.

Ostensum est enim supra rectangulum maximum sub segmentis dati lateris, illud esse; quod sub æqualibus lateribus continetur, atque adeo est quadratum à dimidio datæ lateris, at vero nunc constat minimum aggregatum quadratorum à segmentis dati lateris illud esse, quod constat à quadratis partium, seu partium quarum utraque est dimidium totius lateris dividendi; hoc autem aggregatum est duplum quadrati à dimidio, seu rectanguli maximi, ergo minimum quadratorum aggregatum est duplum rectanguli maximi, &c.

Extat iam in Conicis demonstratum.

P R O P O S I T I O X V I.

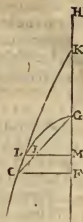
Si parabolam recta linea contingat conveniens cum diametro extra sectionem, quæ à tactu ad diametrum ordinatim applicatur abscondet ex diametro ad verticem sectionis lineam æqualem ei, quæ inter ipsam, & contingentem interjicitur; & in locum qui est inter contingentem, & sectionem alia recta linea non cadet.

In autem sic assequemur.

Data sit semiparabola C G, cuius diameter sit F G, ut in perimetro seu linea parabolica C G, datum sit punctum C, sit autem recta C L K, recta, quæ tangat parabolam in C, puncto; recta verò F G, sit protracta ad partes G. Propositum sit inquirere punctum K, ubi tangens occurrat productæ diametro in K. Oportet igitur inquirere G K, relatam ad G F, quam scilicet rationem habeat.

Ducta

Ducta sit CF, ordinatim ad diametrum FG, quæ data erit, sumaturque punctum L, in Ck, arbitrium, agaturque LIM, parallela ipsi CF, manifestum est LM, maiorem esse, quàm IM, Triangulum CFk, simile est triangulo LMK, est autem I, punctum, interseccio lineæ LM, cum linea parabolica CIG, erit igitur ob paraboles naturam, vt FG, ad MG, ita quadratum CF, ad quadratum IM, sed quadratum CF, ad quadratum LM, maiorem habet rationem, quàm quadratum CF, ad quadratum LM, & quadratum CF, ad quad. LM, est ob similitudinem triangulorum, vt quadratum FK, ad quadratum MK, ergo FG, ad MG, maiorem habet rationem, quàm quadratum FK, ad quadratum MK. His præhabitis.



Supponamus FG, esse b, at FK, esto a. Supponamus deinde e, æquari FM, seu o; erit quidem MG, idem quod b -- e, & Mk, erit a - e; vt autem FG, ad MG, ita quadratum FK, ad quadratum MK, proinde vt b ad b -- e, ita a' ad a' -- 2 a e + e', ergo b a' -- 2 b a e + b e' æquabitur b a' -- e a', & per antithesin fiet b e' = e a' = 2 b a e instituto parabolismo, fiet æquatio b e + a' = 2 b a; est autem b e, idem quod o; ob id fiet æquatio a' = 2 b a, & per hypobolismum erit a = 2 b. Itaque FK, quæ ponebatur a, æquatur duplæ FG, quæ ponebatur b, vnde FG, GK, sunt inter se æquales; quod contendit Apollonius propositione, supra citata. Hinc.

P O R I S M A.

In omni parabola recta linea contingens conueniens cum diametro extra sectionem, quæ à tangenti ad diametrum ordinatim applicatur, abscindet ex diametro ad verticem sectionis lineam, æqualem ei, quæ inter ipsam, & contingentem interijciatur & in locum, qui est inter contingentem & sectionem, alia recta linea non cadet.

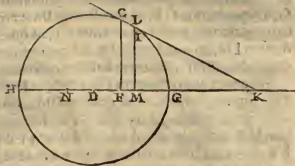
Demonstratio est in Conicis Elementis.

P R O P O S I T I O XVII.

Si hyperbolen, vel ellipsim, vel circuli circumferentiam contingat quædam recta linea conueniens cum transuerso figura latere, & à tactu recta linea ad diametrum ordinatim applicetur erit vt linea quæ interijciatur inter contingentem, & terminum transuersi lateris ad interiectam inter eandem, & alterum lateris terminum, ita linea quæ est inter ordinatim applicatam, & terminum lateris ad eam quæ est inter eandem, & alterum terminum; adeo vt continuata inter se sint, quæ sibi ipsis respondent: & in locum, qui inter contingentem, & sectionem interijciatur altera recta linea non cadet.

Methodo autem superiori hunc in modum colligere licebit relationem rectæ FK, ad alias quantitates.

Supponamus HG, esse rectam supra, quam centro D, descriptus sit semicirculus HCG, itaut diameter sit HG. Sit autem C, punctum in peripheria vbi recta CK, tangit circulum ipsum, occurrens diametro protractæ in K. Quod autem queritur est punctum k. Ducta sit CF, ordinatim ad diametrum, at verò in recta Ck, sit assumptum pro arbitrio punctum L, sitque ducta linea LIM, parallela ipsi CF; est autem LM, maior, quàm IM, triangulum verò CFk, simile est triangulo L M k; sunt enim æquiangula. At verò, vt ostendit Apollonius in Conicis Elementis vt est rectangulum HF C, ad rectangulum HM G, ita quadratum CF, ad quadratum IM, at verò quadratum CF, ad quadratum IM, maiorem habet rationem, quàm quadratum CF, ad quadratum LM, & vt quadratum CF, ad quadratum LM, ita est quadratum FK, ad qua-



quadratum MK, ergo rectangulum HFG, ad rectangulum HMG, maiorem habebit rationem, quam quadratum FK, ad quadratum MK.

Est enim EM
æqualis o.

Supponamus b æquari FG, & d, æquari HF; at verò a æquari Fk; sed c, æquari FM, & o, seu nihilo; erit igitur HM, idem quod d ÷ c, at MG, erit b ÷ c; sed MK, erit a ÷ c, quare vt rectangulum HFG, ad rectangulum HMG, ita quadratum FK, ad quadratum MK, itaque vt b d, ad -- e d -- e' ÷ b d ÷ b e, ita a', ad a' -- 2 a e ÷ e', proinde fiet æquatio b d a' -- 2 a e b d ÷ e' b d = -- e d a' -- e' a' ÷ b d a' ÷ b e a', & per antithesin fiet -- 2 a c b d ÷ e' b d = -- e d a' -- e' a' ÷ b e a', & per hypobibasum -- 2 a b d ÷ e b d = -- d a' -- e a' ÷ b a' est autem c, æqualis o, seu nihilo, ex hypothesi, quare -- 2 a b d = -- d a' ÷ b a', & per hypobibasum fiet -- 2 b d = ÷ b a -- d a, & per antithesin d a -- b a = 2 b d quare per parabolismum fiet a = $\frac{b d}{2}$. Itaque Fk, erit $\frac{b d}{2}$, nempe quantitas ortiva ex applicatione dupli rectanguli b d, ad differentiam inter d & b, hoc est dupli rectanguli HFG, ad differentiam inter HF, & FG. Itaque erit, vt d -- b, ad $\frac{b d}{2}$ b d, ita hoc ad a, seu vt d -- b, ad d ita 2 b, ad a. Hinc.

P O R I S M A.

In omni Circulo, vt est differentia segmentorum diametri ad segmentum maius, ita duplum segmentum minus, ad interceptam inter ordinatim ductam à qua diametri segmenta ipsa designantur, & punctum occurrens, ipsius tangentis, cum diametro protracta.

In omni igitur circulo tangens occurrens diametro protractæ, ita se habet, vt si secetur FN, æqualis FG, erit HN, excessus quo H F, superat FG, atque ut HN, ad HF, ita NG ad FK.

P R O P O S I T I O XVIII.

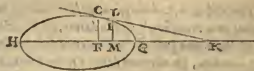
Ad ellipsim quod attinet, non dissimili argumentatione procedendum.

Data sit ellipsis circa diametrum HG, sit autem in HCG, punctum C, in quo recta CLK, tangit ellipsim occurrens diametro protractæ in K. Quæsitum est punctum K, in quo HG æ, cum CK, se mutuo interfecant.

Ducta sit CF, ordinatim ad diametrum, at in CK, intelligatur acceptum quoduis punctum L, ductaque sit LIM parallela ipsi CF; est autem LM, maior ipsa IM; totum enim est sua parte maius; quoniam vero LM, parallela est rectæ CF, erit triangulum CFK, simile triangulo LM æ; est autem ex ijs quæ demonstrat Apollonius vt rectangulum HFG, ad rectangulum HMG, ita quadratum CF, ad quadratum IM; at quadratum CF, ad quadratum IM; maiorem habet rationem, quam quadratum CF, ad quadratum LM, vt verò quadratum CF, ad quadratum LM, ita quadratum FK, ad quadratum MK; propterea rectangulum HFG, ad rectangulum HMG, maiorem habebit rationem, quam quadr. FK, ad quadr. MK.

Supponendum est autem FG, esse b, at HF, esse d; item FK, esse a. Sit autem c, æqualis FM, atque o, seu nihilo; erit quidem HM, æqualis d ÷ c, & MG, erit b ÷ c, vt MK, erit a ÷ c, quare rectangulum HFG, ad rectangulum HMG, vt quadratum FK, ad quadratum MK, proinde, vt b d ad -- e d -- e' ÷ b d ÷ b e, ita a', ad a' -- 2 a e ÷ e'; atque adeo b d e a' -- 2 a e b d ÷ e' b d æquab. -- e d a' -- e' a' ÷ b d a' ÷ b e a', & c. & per hypobibasum, fiet -- 2 a b d ÷ e b d = -- d a' -- e a' ÷ b a'; cumque c, æquetur o, seu nihilo erit -- 2 a b d = -- d a' ÷ b a', & per hypobibasum, fiet -- 2 b d = ÷ b a -- d a, & per antithesin, fiet d a -- b a = 2 b d; Instituito parabolismo fiet a = $\frac{b d}{2}$. Igitur fiet analogismus, vt in circulo dictum fuit, vt d -- b, ad d, ita 2 b, ad a. Itaque.

Est enim FM
æqualis o.



PORISMA,

In omni ellipsi, ut est differentia segmentorum diametri, ad segmentum maius, ita duplum segmentum minus, ad interceptam inter ordinatim ductam, à qua segmenta ipsa designantur, & punctum occurfus ipsius tangentis cum diametro protracta.

Sequitur de Hyperbole; sed de hoc alibi.

Mihi autem hæcenus allata meditant, fama retulit præclarissimum Michael Angelum Riccium, omnigena virtute cumulatissimum, ætatisque nostræ splendorem, ac decus, Roma, ut cætera, ita hæc summa cum laude tractasse, proprioque Marte in his, quamplurima reperisse, adeo quidem eximia, ut nihil supra; quamobrem animum statim ad eum inuisendum appuli, ratus, si cum alloquerer, multa, & quidem sublimia, non dum alijs perspecta me cognosciturum; Romam propterea festinans petij, ac cum adiens, plenum humanitatis æque, ac doctrinæ cognoui; post multa denique protuli, *Auxit præsentia famam,* tanta siquidem est qua pollet ingenij uis, atque solertia, ut ad veritatis indagacionem, Naturæ non incolulto diceres illum Interpretem. Cum autem & de rebus Physicis, & Mathematicis, plura inter loquendum attulisset in medium, denique Lucubraciones præstantissimas aperuit, ac inter cætera generalem rationem Effectuum Geometricarum, pro quocunque Problematum genere, vnâ cum eorumdem Problematum determinandi ratione. Hæc cum eruditissimis uiris Anglis visa sint digna prælo, propterea annis proximè antea&is Typis commissæ sunt, quorum imitatione, ad communem utilitatem, hic tanti Ingenij nobilissimum factum subsicij, unde, ut ex vngue Leonem, eius perspicacitatem, ac erudicionem summam adfices.

DEFINITIONES.

- 1 Potestatem quamlibet, eiusque radicem, voco dignitatem.
- 2 Si Dignitas in Dignitatem ducatur, ut A 2, in B 3, fiet productum A 2 in B 3; cui productum illud simile dicimus, quod gignitur ex dignitatibus graduum eorumdem. Ita, in facta hypothefi, productum E 2 in C 3, ex quadrato & cubo, simile est productum A 2 in B 3.
- 3 Homogenea producta sunt, quæ ad eundem gradum pertinent; ut duo rectangula, quippè quæ ad secundum gradum pertinent; & duo solida, quæ ad tertium.
- 4 Terminos cum dico, intelligi volo duos numeros, seu æquales, seu inæquales, vel numerum & vnitatem, vel duas vnitates. Terminos inæquales appello duos inæquales, vel numerum, & vnitatem. Terminos autem æquales, duos æquales numeros, vel duas vnitates.
- 5 Productum in linea fieri secundum terminos datos, aut positos, dicimus, quum illud fit ex duabus dignitatibus, quarum exponentes sunt ipsi termini dati, vel positi, radices verò segmenta illius rectæ lineæ sectæ in proportionem terminorum eorumdem.

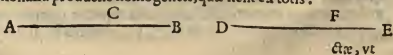
Sit verbi causa, quæpiam recta linea, cuius maius segmentum ad minus sit in ratione 3 ad 2; productum ex cubo segmenti maioris in quadratum minoris erit factum in linea data secundum terminos positos 3, & 2; quia segmenta quæ sunt dignitatum radices habent rationem numeri 3 ad 2, & exponentes earundem dignitatum sunt etiam 3, & 2.

Rursus esto quemadmodum segmentum maius ad minus eiusdem lineæ, sic 3 ad 1, productum ex cubo maioris segmenti in segmentum ipsum minus, erit productum in linea factum secundum terminos positos, numerum & vnitatem. Ita, A 3 in B 1 [si A vocetur maius segmentum, B verò, minus] est productum factum in linea A ÷ B secundum terminos 3, & vnitatem, quia radices A & B sic sunt, ut est numerus 3 ad vnitatem; & dignitatis A 3 exponens est, 3, numerus datus; dignitatis B 1 exponens est, vnitatem, item data.

Lemma primum.

Si duæ rectæ in eadem ratione secantur, producta similia facta ex segmentis, tanquam ex radicibus, erunt proportionalia productis homogeneis, quæ fiunt ex totis.

Sint A B, D E, rectæ,
in punctis C, & F, ita se-



ctæ, ut

ætæ, vt quam rationem A Cad CB habet, eandem habeat D F ad F E, & fiant ex illarum segmentis producta A C 2 in C B 3, & D F 2 in F E 3, quæ sunt similia per secundam definitionem; ijsque homogenea producta fiant ex totis A B, D E, nimirum A B 5, D E 5, per tertiam definitionem. Dico A C 2 in C B 3 eandem rationem habere ad A B 5, ac D F 2 in F E 3 ad D E 5. Quia rationes ex quibus ratio producti A C 2 in C B 3 ad A B 5 componitur, eadem sunt ac componentes rationem producti D F 2 in F E 3 ad D E 5; ob sectionem linearum proportionalem, & inde proportionales dignitates ex quibus producta illa resultant. Quod, &c.

Lemma secundum.

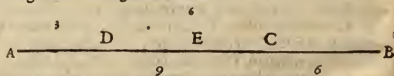
Iisdem positis, Dico, si A C 2 in C B 3 fuerit maximum omnium similium productorum ex binis segmentis rectæ A B, etiam D F 2 in F E 3 fore maximum productorum similium ex binis segmentis rectæ D E, tanquam ex radicibus.

Singulis enim productis ex segmentis rectæ D E alia respondent orta ex segmentis rectæ A B in eadem proportionem sectæ, & illa ad homogeneum suum D E 5 eandem rationem habent, atque ista ad suum A B 5, ex primo Lemmate. Ratio quidem A C 2 in C B 3 ad A B 5, ex hypothesi, est eadem, ac ratio D F 2 in F E 3 ad D E 5; cæterorum verò productorum ex segmentis ipsius D E ad D E 5, eadem est atque ratio productorum sibi respondentium, quæ sunt ex segmentis rectæ A B, ad A B 5. Cum igitur ratio A C 2 in C B 3 [quod maximum esse ponitur] ad A B 5 sit maior, per Octauam quinti Element. ratione cæterorum productorum sibi similium ad A B 5; maior etiam erit ratio D F 2 in F E 3 ad D E 5, quam ratio cæterorum similium productorum ex segmentis rectæ D E ad D E 5; ac proinde ipsum D F 2 in F E 3 per decimam quinti Elem. est maximum. Quod, &c.

Lemma tertium.

Si data recta linea secetur in ratione terminorum inæqualium, & diuidendo, fiat segmentorum differentia ad minus segmentum, vt differentia terminorum ad minorem terminum; hæc inuenta proportionalitas, vel ipsa erit proportionalitatis æqualitatis, vel alia, in quam incidemus, iterum diuidendo, & sic deinceps; & in eâ terminorum differentia æquabitur minori termino, & differentia segmentorum segmento minori.

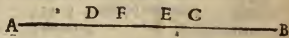
Esto A C ad C B, vt 9 ad 6, & A D differentia segmentorum A C, C B; erit diuidendo, 3 ad 6, vt A D, ad C B, vel ad segmentum



sibi æquale, D C: Quoniam verò hæc proportio non est proportio æqualitatis, fiat D E differentia segmentorum A D, & D C; 3, differentia numerorum 6 & 3; & diuidendo, erit, vt 3 ad 3, sic D E ad A D, proportio æqualitatis.

Rursus A C sit ad C B, vt 5 ad 3; & A D

segmentorum differentia; diuidendo erit, A D ad C B, seu ad sibi æquale segmentum



D C, vt 2 ad 3. Et iterum diuidendo [segmentorum A D & D C, esto, differentia, E

C,] 1 ad 2 vt E C ad A D seu D C; & tertio [facta F E terminorum D E & E C differentia] diuidendo inueniemus, vt 1 ad 1, ita F E ad E C. Quod, &c.

Ratio Lemmatis est, quod duorum quorumcumque numerorum differentia, vel differentia numeri & vnitatis, semper est numerus aut vnitatis, vt per se patet: & nos diuidendo, semel atque iterum, ac sapius, demimus semper minorem terminum diuise proportionalitatis qui est numerus vel unitas, de maiori termino seu numero, vtinurque deinceps residuo tantum [quod est eorum terminorum differentia] & comparamus illud cum minori termino proportionalitatis diuise: at non possumus sic demendo progredi in infinitum, quia vnitates in terminis sunt finitæ, sed exhauritur tandem omnis differentia, residuumque maioris termini proportionalitatis diuise æquatur termino minori. Ita sit proportio æqualitatis, in qua vnitatis ad vnitatem, vel numerus ad sibi æqualem numerum, est vt segmentum

mentum ad aliud æquale segmentum. Quod ostendere oportebat.

Quod si ab ea proportionē æqualitatis, in qua desitum est, rursus incipiamus, Dico nos componendo gradatim, venturos per vestigia diuisionis ad terminos primæ proportionitatis, in qua segmenta datæ linæ erant in ratione inæqualium terminorum. Cuius propositionis rationem facile intelliget Geometra, quem latere non potest, in Geometria omnia quæ diuidendo concluduntur, ex contrario conuerti posse, & componendo concludi illud ipsum, quod ponebatur ante diuisionem, vt in quinto Elem. ostenditur. Exempli gratia, sit maius segmentum datæ rectæ ad minus, vt 2 ad 1. Igitur diuidendo 1 ad 1, est vt differentia segmentorum ad minus segmentum. Ex hac porro æqualitatis proportionē componendo redimus ad primam proportionem, in qua segmenta erant in ratione 2 ad 1. Quod, &c.

Lemma quartum.

Si duo quælibet producta orta sint ex duabus dignitatibus ductis in aliam communem dignitatem; quam rationem habent illæ duæ dignitates inter se, eandem habent duo producta. Sic productum AB^3 in BC^5 eam rationem habet ad productum $A B^3$ in EF^5 , quam habet dignitas BC^5 ad dignitatem EF^5 ; in quas duas dignitates ducta communis dignitas AB^3 illa producta efficit.

Ex definitione multiplicationis probatur hoc Lemma, quod alij in numeris demonstrant.

Lemma quintum.

Datis quatuor quantitatibus, quarum prima ad secundam habeat minorem rationem, quam tertia ad quartam, productum quod gignitur ex duabus extremis est minus productum ex medijs.

Augetur prima donec fiant quatuor Geometricè proportionales; tunc prima in quartam ducta efficit productum æquale productum ex medijs. Igitur productum quod efficiebat ante quàm augeretur, erat productum minus eodem productum ex quantitatibus medijs. Quod, &c.

THEOREMA I.

Productum in aliquâ rectâ linæ factum secundum positos terminos æquales, maximum est omnium similium productorum, quæ fieri possunt ex binis linæ datæ segmentis tanquam ex radicibus.

Recta linea AB secetur equaliter in puncto C, & sit AC ad CB vt 3 ad 3 [termini æquales positi] Dico productum AC 3 in CB 3, quod fit in linea A B secundum positos terminos, esse omnium similium productorum maximum. Sumpto quolibet alio puncto D, faciamus aliud simile productum A D 3, in D B 3. Cum autem sint quatuor linæ Arithmetice proportionales cum excessu CD, nimirum AD, AC, CB, & BD, minor est ratio maximæ AD, ad AC, quàm CB ad BD; & triplicata ratio ipsius A D ad A C [seu ratio A D 3 ad AC 3] minor est, quam triplicata ipsius CB ad BD [seu CB 3 ad BD 3] & per quintum Lemma, productum ex medijs quantitatibus, AC 3, in CB 3, maius est productum AD 3 in BD 3 factum ex duabus extremis. Eodem pacto demonstratur AC 3 in CB 3 esse alio quocumque simili productum maius, & consequenter omnium similium maximum. Quod, &c.

THEOREMA II.

Si duo rectæ linæ segmenta fuerint in ratione terminorum inæqualium, & per consequens, diuidendo sit differentia segmentorum ad minus segmentum, vt differentia terminorum ad minorem terminum; quoties ex dignitate differentie segmentorum ducta in dignitatem minoris segmenti sit productum maximum, toties sit etiam maximum ex eadem dignitate minoris segmenti ducta in dignitatem maioris; atque ita, si dignitates segmentorum pro exponentibus habeant terminos positos, & dignitas differentie, differentiam terminorum.

Sit AB recta linea inæqualiter secuta in puncto C, & BC ad AC, vt 5 ad 3, qui sint termini positi. Producatur BA in F, donec æqueretur FC ipsi CB, & AF erit differentia segmentorum BC & AC. Quoniam verò segmentum maius B C sic est ad minus C A, vt 5 est ad 3, erit diuidendo AF ad CA, vt est 2 ad 3. Nunc fiant duo producta qualia diximus,

L primum

primum FA 2 in AC 3, ex dignitate ipsius FA, differentia segmentorum, ducta in dignitatem minoris segmenti AC. Secundum AC 3 in CB 5, ortum ex eadem dignitate minoris segmenti ducta in dignitatem maioris. Prima dignitas FA 2 habet pro exponente, 2, differentiam datorum terminorum, reliquæ habent 3 & 5, terminos positos, vt imperabatur. Dico, si productum primum est maximum omnium similium ex binis segmentis rectæ FC [esse autem eiusmodi supponamus], etiam secundum fore productum maximum omnium similium ex binis segmentis rectæ posita AH.

Sumatur in AB alius punctus præter punctum C, & esto, D; qui accipi à nobis potest infra punctum C, vel supra. In vtroque casu FA, nequit habere eam rationem ad AC, quam habet ad AD, sed maiorem aut minorem habebit, atque adeò FD non est secta in puncto A secundum rationem ipsius FA ad AC: fiat porro FE ad ED, vt FA ad AC, & productum FE 2 in ED 3, per secundum Lemma, erit maximum [æquæ ac productum FA 2 in AC 3] & consequenter maius simili producto FA 2 in AD 3, facto ex segmentis eiusdem rectæ FD. Quod maximum FE 2 in ED 3 habet eandem rationem ad FD 5, dignitatem sibi homogeneam, quam FA 2 in AC 3 ad FC 5, vt ex duobus primis Lemmatibus colligitur; igitur FA 2 in AD 3 [quod diximus esse minus producto FE 2 in ED 3] minorem rationem habet ad FD 5, quam FE 2 in ED 3 ad idem FD 5, seu minorem, quam FA 2 in AC 3 ad FC 5; & permutando, FA 2 in AD 3 minorem habet rationem ad FA 2 in AC 3 [seu, per Lemma quartum, AD 3 minorem habet rationem ad AC 3] quam FD 5 ad FC 5, & longè minorem, quam CB 5 ad BD 5. Quippe sunt rectæ DB, CB, FC, & FD, Arithmeticè proportionales cum excessu DC; ac propterea in primo casu FD, maxima, in secundo casu FD, minima est ad FC in minori ratione quam CB ad DB, & quintuplicata ratio FD ad FC, nempe ratio ipsius FD 5 ad FC 5, est minor quintuplicata ratione CB ad DB, seu CB 5 ad DB 5.

Igitur cum quatuor quantitatibus, AD 3, AC 3, CB 5, & DB 5, prima ad secundam habeat minorem rationem, quam tertia ad quartam, per quintum Lemma, productum AD 3 in DB 5 factum ex duabus extremis, erit minus producto AC 3 in CB 5 ex medijs. Similiter ostendes, aliud quodcumque productum simile minus esse producto AC 3 in CB 5, quia punctus D ad libitum sumitur. Ergo AC 3 in CB 5 productum est maximum omnium. Quod &c.

Hactenus de recta linea AB inæqualiter secta, quum est segmentum maius ad minus, vt numerus ad numerum. Restaret altera pars Theorematis, quum est quemadmodum maius segmentum ad minus, sic numerus ad unitatem. Hoc tamen constructione ac ratione tam similibus modò factis concluditur, vt id sibi quisque inuenire, explicare ac dilatare facillime possit. Lectoribus autem scribimus à Geometria & ab Algebra instructoribus, quos huiusmodi rerum intellectu facilius explicatione frustra defatigaremus. Quare pergitur ad reliqua vsum præstantissimum habentia ad inveniendas plurium linearum tangentibus, figurarum centra granitatis & quadraturas, & ad alia, item multa, quæ iusto seruamus Operi; vbi dabimus nouam solidorum Conicorum seriem, qui secti exhibent infinitas, vt vocant, hyperbolas, infinitas parabolas, infinitas ellipses, & analogiam seruando, circulos etiam infinitos. Vnde Lectoribus manifestè apparebit, de Conicis me plus multò adinuenisse, quam ceteros, eosque ingeniosissimos Viros, qui communem tantum hyperbolen, parabolam, ellipsin, & circulum [figuras Conici in nostra noua serie prædicta, secundi gradus] agnouerunt: alias tertij & quarti & ceterorum non item; nisi quod de parabolis infinitis per puncta in plano descriptis pauca, licet cognitione dignissima, tradidere nonnulli, quos inter, duo præcellentes ingenio viri, Fermatius, ac Torricellius, præceptor meus, inuentorum præstantia & numero commendabiles, ac Veteribus proximi; qui noui insuper excogitarunt hyperbolarum infinitarum genus. Neque præterendum puto, quâplures Apollonij propositiones, atque demôstrationes aptari sectionibus nostris & per omnia congruere, affectasque multipliciter æquationes harum sectionum ope resoluï facillimè, & determinari posse. Nunc reuertor ad rem.

THEOREMA III.

Data recta linea, & duobus terminis, secundum quos fiat in linea data productum; hoc erit omnium

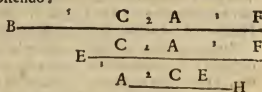
maximum omnium similium productorum, quæ fieri possunt ex binis eiusdem rectæ segmentis, velut ex radicibus.

Propositionem seco in partes duas. Primum dico, productum, quale descripsimus, esse omnium similium maximum, quum dantur termini æquales; quod in primo Theoremate demonstrauimus.

Deinde si dantur termini inæquales, sic rem ostendo.

Esto AB, recta data, & termini dati 5 & 2.

Secetur recta in puncto C, sitque BC ad CA, vt 5 ad 2. Dico productum BC 5 in CA 2 factum in linea data secundum terminos datos esse maximum. Producat BA in F, vt AF sit differentia segmentorum, & diuidendo primam



proportionalitatem, nempe BC ad CA, vt 5 ad 2 [sicut in tertio Lemmate præscribitur] pergamus vsque dum incidamus in proportionem æqualitatis. In nostra hypothese, primum erit, diuidendo 3, ad 2, vt FA differentia segmentorum ad AC minus segmentum; quam secundam proportionalitatem exhibet secunda figura, in qua fiat CE differentia segmentorum CA, FA, per consequens erit, diuidendo 1, ad 2, vt CE ad AC; quamquidem proportionalitatem seorsim exhibet tertia figura. Fiar EH differentia segmentorum CE, & AC, diuidendo erit 1 ad 1, vt EH ad EC; quæ est demum proportio æqualitatis; semper autem minus segmentum producimus vt æquemus maiori, & segmentorum differentiam, constituamus.

At retrorsum vicissim, incipiendo à recta EA tertiæ figuræ, cuius maius segm. AC est 2, minus segm. CE est 1, & illorum differentia HE itidem 1. Quoniam productum HE 1 in CE 1 est maximum in linea CH, per primum Theorema nostrum, erit proinde, per secundum Theorema, EC 1 in CA 2 maximum in recta EA.

Deinde in recta FC secundæ figuræ, maius seg. AF est 3, minus AC est 2, & segmentorum differentia EC est 1; porro cum EC 1 in CA 2 sit maximum, erit per secundum Theorema, etiam maximum in recta FC productum AF 3 in AC 2.

Postremo in linea AB primæ figuræ, productum AF 3 in AC 2 est maximum, vt modò ostendimus, ergo per secundum Theorema est etiam maximum AC 2 in BC 5. Quod demonstrandum erat.

Si loco duorū numerorū detur numerus, & vnitas, sit similis cū structio, & demonstratio.

SCHOLIION.

Id quod in secundo Theoremate supponebamus; data recta linea, & datis, numeris 3 & 2, maximum fore productum in ea linea factum secundum numeros illos datos; nunc demonstrauimus in Theoremate hoc. Erat porro illius Theorematis propositio condicionalis, ex posita illa hypothesi, non absoluta, vt patebit consideranti.

COROLLARIUM.

Si productum genitum ex dignitate ducta indignitatem quamcumq; maximū fuerit, illarum dignitatum radices & exponentes erunt Geometricè proportionales. Quippe in Theoremate ostendimus, productum in linea factum secundum terminos datos esse omnium maximū; at productum eiusmodi, ex 5, definitione nostra, gignitur ex duabus dignitatibus, quarum exponentes rationem eam habet, quam dignitatum earundē radices.

PROBLEMA I.

Datam lineam rectam ita secare, vt productum ex dignitatibus segmentorum sit omnium similium maximum.

Sumantur exponentes duarū illarū dignitatum, rectaq; diuidatur in ratione horū exponentium, & factum erit quod imperatur; quia productū erit in linea data factū secundum terminos positos, nimirū secundū exponētes; ac proinde erit maximū per Theorema tertium.

PROBLEMA II.

Æquationem determinare, in qua potest as quasitæ radicis negatur de homogeneo sub radice data,

data, & dignitate sua parodica, ut B in A-12 || Z 2: vel B in A 3-14 || Z 4 &c.

Oritur huiusmodi æquatio ex dicta parodica dignitate potestatis negatæ ducta in B-A, differentiam datæ & quæsitæ radicis. Rem probo. Illa parodica dignitas affirmata, si primum ducatur in A, radicem quæsitam negatam, gignet potestatem negatam vno gradu altiore. quàm sit ea parodica dignitas [ut patet ex natura multiplicationis] deinde in \sqrt{B} radicem datam affirmatam ducta, gignet homogeneum affirmatum, sub eadem dignitate parodica & radice data: Quæ duo producta sunt ipsa pars æquationis, de qua in Problemate. Pars altera est homogeneum comparationis.

Rursus, per Lemma quartum, ratio homogenei ad potestatem negatam est eadem, ac radicis datæ ad quæsitam; sed minor est potestas homogeneo, de quo ipsa negatur & demitur. Ergo etiam radix quæsitæ minor est data; In qua proinde radice data nos recte sumimus segmentum æquale radici quæsitæ A, ut alterum segmentum sit B-A, differentia datæ ac quæsitæ radicis.

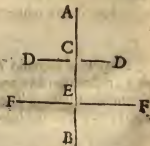
Quoniam igitur prima pars æquationis oritur ex B-A vno radicis datæ segmento, ducto in alterum seg. A, vel in huius potestatem, efficitur [per tertium Theorema] ut inde resultans productum sit maximum omnium similium, quotiescunque A, & B-A, segmenta rationem habent eam, quam exponentes suarum dignitatum. Sic in æquatione B in A 3-A 4 || Z 4; si A, & B-A fuerint ut 3 ad 1, cubus segmenti A in B-A ductus gignet partem æquationis B in A 3-A 4; quæ est productum in linea data B, omnium similium maximum; cuius proinde magnitudinem non potest vnquam excedere homogeneum comparationis, quod semper æquari necesse est illi alteri æquationis parti. Vnde canon pro determinanda Problematis æquatione conficitur.

Fiat in radice maximum productum secundum terminos, qui sunt exponentes eiusdem radicis & parodica dignitatis, sub quibus est homogeneum. Illius producti magnitudinem excedere non potest homogeneum comparationis.

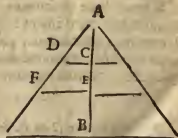
Idem procedit in alia æquatione orta ex multiplicatione ipsius, A, in B-A, vel in huius potestatem; semper enim est idem casus tertij Theorematis nostri, in quo productum factum in linea [seu data radice B] secundum terminos datos est maximum: termini verò sunt exponentes dignitatum segmenti A & alterius B-A.

Sed vno vel altero exemplo de Geometricis nostris Opusculis deprompto methodi facilitatem comprobemus.

E singulis punctis datæ rectæ AB ducantur rectæ CD, EF, &c. rectæ inter se parallelæ, cū data AB angulum quemcumque efficiunt. Sint autem harum parallelarum dignitates, & dignitates abscissarum AC, AE &c. Geometricè proportionales (id quod tripliciter contingere posse mox patebit) Transibit per extrema parallelarum puncta D, F, &c. perimetris figuræ, cuius diameter aut axis erit AB, vertex A, ordinatim verò ad diametrum applicatæ erunt ipsæ parallelæ.



Nam parallelarum abscissarumque dignitates si fuerint eiusdem gradus, e. g. FE 1 ad DC 1, ut AE 1 ad CA 1, vel cubi parallelarum ut cubi abscissarum, figura erit triangulum, cuius proprietates notissima est, non parallelas modò & abscissas esse Geometricè proportionales, sed parallelarum & abscissarum earundem potestates omnes homogeneas; quarum ratio æquæ multiplex est rationis linearum seu radicum; ita ut cubi, & quadrato quadrata, &c. abscissarum sint ut cubi, & quadrato quadrata &c. parallelarum; & illorum quoque radices Geometricè proportionales.



Sin autem diversorum graduum fuerint dignitates parallelarum & abscissarum, linea descripta erit curva, habens suum axem, & ad illum ordinatim applicatas, quarum dignitas est gradu superior dignitate abscissarum: at contra dignitas applicatarum ordinatim ad rectam [quæ curvam in vertice contingit] sumptam pro axe, gradu inferior est dignitate abscissarum tangentis. De quo alibi latius dicam.

Sit hyperbole ACL , cuius diameter AB , vertex A , & dignitates ordinatim applicatarum habentes eam proportionem quam producta illis dignitatibus homogenea, orta ex dignitate abscissæ ducta in dignitatem, abscissæ & diametri, ex quibus vna recta, constata intelligatur. Exempli gratia, quadrato cubi ordinatarum, hoc est LI_5 ad CD_5 , sint, ut producta BI_3 in AI_2 ad BD_3 in AD_2 , genita ex quadratis abscissarum AI , AD , & cubis rectarum BI , BD , quippe quas efficiunt eadem abscissæ & diameter.

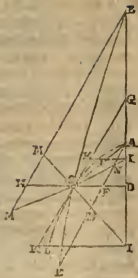
Detur punctus C , ad quem ducenda sit tangens, & ordinatim applicetur CD . Porro ducatur BC , producta ad partes C , quoad oportuerit, & ex Lemmate præcedenti AE [tecans CD in F , & in Fitem secta pro ratione 2 ad 3, qui numeri exponunt dignitates gignentes producta BI_3 in AI_2 , & BD_3 in AD_2 , subrendens angulum ECA], & tandem GC , parallela rectæ AE , occurrens ipsi AB in G . Dico tangentem quæsitam esse CG .

Sumatur in CG alius punctus K supra & infra C , & ordinatim applicatis KI secantibus hyperbolen in L , ab I puncto ducatur IC incidens in rectam HB in puncto M , & secans AE in N ; quæ HB ipsi AE parallela occurrat DC productæ in H .

Quoniam verò AE secatur in F in ratione 2 ad 3, FA_2 in FE_3 , per tertium Theorema, est productum maximum, & ratio FE_3 ad NE_3 , seu HB_3 ad MB_3 [propter similitudinem triangulorum HCB , ECF : MBC , CEN] maior est ratione NA_2 ad AF_2 . Ergo per Lemma quantum maius est HB_3 in AF_2 ipso MB_3 in NA_2 ; quæ duo producta si comparentur cum CG_5 , primum habebit maiorem rationem ad CG_5 , quàm secundum. Sed ratio primi, quod est HB_3 in AF_2 , ad CG_5 eadem est ac ratio BD_3 in AD_2 ad GD_5 [cum HB ad CG sit vt BD ad GD , ob similitudinem triangulorum HBD , CGD ; eandemque proportionem habeant earum linearum cubi: tum CG_2 ad AF_2 , vt GD_2 ad AD_2]: ratio secundi, seu MB_3 in NA_2 , ad CG_5 est eadem ac ratio BI_3 in AI_2 ad IG_5 [quia similia sunt trianguia MBI , CGI ; & MB , CG , BI , IG , rectæ earumque cubi proportionales: rursus vt GI_2 ad IA_2 , sic CG_2 ad AN_2] Ergo maiorem rationem habet BD_3 in AD_2 ad GD_5 , quàm BI_3 in AI_2 ad GI_5 , & permutando BD_3 in AD_2 ad BI_3 in AI_2 [seu ex natura hyperboles CD_5 ad LI_5] maiorem rationem habet, quàm DG_5 ad GI_5 , seu [ob similitudinem triangulorum KGI , CGD] CD_5 ad IK_5 , & per decimam quinti Elementum dignitas LI_5 , minor est, quàm KI_5 , & sua radix, LI recta, minor recta KI ; quare punctus K est extra curvam. Sic de cæteris punctis ostendetur cadere extra curvam, atque adeò CG , hyperbolen tangere in solo C puncto. Quod &c.

Hæc porro demonstratio etiam ad ellipses, & circulos accommodari potest.

Iam verò quàm latè pateat vsus nostri Theorematis tertij, ex propositis exemplis licet intelligere; nec ita mulum dissimili aut difficiliori via centra grauitatis, & quadraturas, quorum problematum paulò ante meminimus, inuenimus. Interim, si quis Apollonij constructionem atque demonstrationem trigessimæ quartæ propositionis primi Conicorum libri cum nostris comparabit, nonnihil fortasse proficiet in Arte dilatandi propositiones & demonstrationes. Nam id quod ille de quadratica tantum hyperbole, ellipsi, & circulo statuit, nos ad omnes porrigimus hyperbolas, ellipses, circulosque infinitos. Quam viam placuit indicare, & supradicto exemplo confirmare.



Francisco Maria Naldinio S. Stephani Equiti, atque Discipulo suo eruditissimo
Carolus Renaldinius F.

Pruels ab hinc annis, cum apud te Ruri quam humanissime essem hospitio susceptus Theorema quoddam adinueni, inagni sane momenti, & a nemine, quod sciam animaduertum. Illud porro tunc Arithmetice primò quidem exhibui, mox animum ad illud idem Geometricè tractandū appuli Vitone modo tibi transmittendum operæ pretium duxi, apud te enim orum aliquo modo tuum esse non interito dixerim; eoque libentius id à me factum existimes, velim, quod te quotidie maxis rerum nouarum in Mathematicis studiis ardere desiderio latius intelligo; nulla tamen animi admiratione subeunte, cum ingenitas indolis, quæ te natura donauit, id profusus expolcat.

Quod attinet ad obseruationem Lunaris Eclipseos celebratæ anno labente 1670; mense Septembris D. 28. Cælum ferè semper nubibus obuolutum cum fuerit initium, & finem occultauit, quatenus tamen cælum, oculis uisare licuit, stellæ quæ fixas intueri, ut earum altitudinibus deprehensis, temporis momenta calculo assequeremur, breui ut spero inter nos communicabimus. Cæterum in huiusmodi obseruationibus vili sumus Tubo cum gratricula; longitudinis quatuor ferè brachiorum; Quadans erat iustæ magnitudinis, cum eius costa foret duorum brachiorum, aderat doctissimus Geminianus Montanarius, in obseruando suam adhibens industriam, qui huc ob negotia quædam literaria le conuulit. Tu interim de tuo statu; maximeque de conatibus egregijs ad excolendam virtutem, si quid mihi significaueris; argumentum erit amoris in me tui, quo vehementer delector; D. Dom. Andream fratrem tuum saluere iubeas velim. Tu interim Vale scribebam Patuij; Anno à Virginis partu M. DCLXX.

THEOREMA.

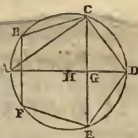
Si sit circulus, cuius diameter AD , in quo pentagoni $BCDEF$; latus DC ; duæque sit AC ; Dico ipsam AC ; longitudine esse hexagoni, & decagoni latus.

In eo videtur Theorema mirandum, quòd CD , pentagoni latus, ut Euclid, ostendit lib. XIII, Prop. 10, potest hexagoni, atque decagoni latus; at verò AC , eadem latetæ longitudine. Si numeris illud tractare libet, ex hypothesi, quod diameter sit 12. latus pentagoni erit $\frac{90}{11}$ (90 -- $\frac{90}{11}$ 1620) at si ex 144. quadrato diametri auferamus 90 -- $\frac{90}{11}$ 1620, nempe quadratum ipsius $\frac{90}{11}$ (90 -- $\frac{90}{11}$ 1620) remanebit 54 $\frac{54}{11}$ 1620, pro quadrato ipsius AC , ex 47. primi Elementorum, unde pro ipsa AC , remanebit $\frac{54}{11}$ (54 $\frac{54}{11}$ 1620) hoc est 3 $\frac{3}{11}$ 45. binomium enim illud 54 $\frac{54}{11}$ 1620, quadratum est, cuius latus est 3 $\frac{3}{11}$ 45. At verò hexagoni latus est 6; quo addito ad 3 $\frac{3}{11}$ 45 -- 3. Decagoni latus (est enim 3 $\frac{3}{11}$ 45 -- 3, latus decagoni in circulo, cuius diameter est 12) fit 3 $\frac{3}{11}$ 45.

Geometricè tamen hæc eadem hunc in modum Analyticè præstabitur.

RESOLVTIO.

Quoniam AC , est longitudine latus hexagoni, vna cum latere decagoni, ergo quadratum AC , æquabitur quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo, sub ipsidem lateribus; sed quadratum DC , æquale est æ. quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, æqualibus vtriusque ad ditis, quadratum AC , plus quadrato CD , æquabitur quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni plus duplo rectangulo sub ipsidem lateribus, vna cum quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, ergo quad. AC , plus quadrato CD , æquabitur duplo quadrato lateris hexagoni, plus duplo quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo sub ipsidem lateribus, sed quadratum AD , æquale est, quadratis AC , CD , ergo quad. AD , æquabitur duplo quadrato lateris hexagoni plus duplo quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo sub ipsidem lateribus; hoc est quadriplum quad. lateris hexagoni, æquabitur duplo quadrato lateris hexagoni, plus duplo quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo sub ipsidem lateribus, ergo dupl. quad. lateris hexagoni, æquabitur quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, plus rectangulo sub ipsidem lateribus. Quod ita habet ex lib. XIII, prop. 11. Elementorum.



a prop. 10. lib.
XIII. Elem.

COMPOSITIO.

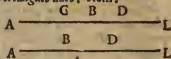
Quoniam quad. lateris hexagoni, æquale est quadrato lateris decagoni, plus rectangulo sub ipsidem lateribus, ergo duplum quadratum lateris hexagoni, æquabitur quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, plus rectangulo sub ipsidem lateribus; ergo quadripl. quad. lateris hexagoni, æquabitur duplo quadrato lateris hexagoni, plus duplo quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo sub ipsidem lateribus; hoc est quadratum AD , æquabitur duplo quadrato lateris hexagoni, plus duplo quadrato lateris decagoni, plus

duplo

duplo rectangulo sub iisdem lateribus, Sed quadratum AD , æquale est quadratis AC , CD , ergo quadrata AC , CD , æqualia erunt quadrato duplo lateris hexagoni, plus duplo quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo sub iisdem lateribus. Sed quadratum CD , æquale est quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, ergo æqualibus utrunque sublati, quadratum AC , æquabitur quadrato lateris hexagoni, plus quadrato lateris decagoni, plus duplo rectangulo sub iisdem lateribus, ergo AG , erit longitudine latus hexagoni, plus latere decagoni.

Ad Problema illud quod attinet de diuisione trianguli per rectam à puncto extra, vel intra triangulum, mihi dicenda occurrunt, de quibus aliquando coram. Interim adnotabo, ad illud soluendum, cum punctum primo fuerit extra, in neutro tamen è lateribus producto, facere hæc; nempe.

A dato angulo per elatum in latere punctum, triangulum abscindere æquale triangulo dato. Item.
Data sit e. g. recta AL , infinita scilicet quidem in C , & B . Oportet iterum
illam diuidere in D , ut AB , CD , AD , sint proportionales, Item
Data sit recta AL , diuisa quidem in B , oportet iterum illam diuidere in
 D , ut AB , BD , AD , sint proportionales. Tandem



Ex dato angulo triangulum abscindere æquale spatium per lineam ductam ex dato extra triangulum puncto.
 Horum præfidio Problemati fiet satis; sic etiam suo modo cum punctum fuerit intra, &c, de quibus coram
 ut dixi. Vale.

F I N I S.

Noi Reformatori dello Studio di Padoua.

HAuendo veduto per fede del Padre Vicario Generale del Sant' Ufficio di Padoa, nel Libro intitolato *Caroli Renaldini Tractatus de Algebra Speciosa*, &c. non esserui cosa alcuna contro la Santa fede Cattolica, e parimente per attestato del Segretario nostro, niente contro Principi, e buoni costumi, concediamo licenza agl' Heredi di Paolo Frambotto di poterlo stampare offeruando gli Ordini &c.

Dat. à 21. Ottobre 1670.

{

{ Nicolò Sagredo Cau. Pr. Ref.

{ Battista Nani Cau. Pr. Ref.



Angelo Niccolosi Segr.

I N D E X

Eorum, quæ in hoc Tractatu continentur.

De vñ Unitatis in Geometria agendum proponitur pag. 3
Magna usus vñ in aliis ibidem
Duo sunt de quibus oportet Analytici sollicitum. ib.
Olim impossibile credebatur Problemis satisfecisse, quæ Autor resoluenda fuisse. ibid.

Quando non sit ascensus supra plana nullius laboris est Problematum resoluere.

Tractationis argumentum, pag. 4
Auctoris Methodos magnam habere virtutem adinuenit.

Tractandum ordo.

Appendix de Maximis, & Minimis, ubi habetur.

Recentiorum Methodos pro Maximis, & Minimis indagandis, maxime commendabilis.

Huius Methodi excellentiæ dignitas.

De Geometricis Effectibus. pag. 5.

Effectio quid sit in Analyticis. ib.

Quo sensu Mathematicæ de re operabilis dici possent, æqua ratione præceptum linearem genus in effectioibus adhiberi potest.

In quo possitum Artis Effectio sollicita sit.

Primus considerandus modus, quo Problematum solida construxerunt.

Modum quo Problematum solida ad questionem reuocata Cartesius construxerit. p. 6.

Liuræ Mediceæ quas Auctor ad generalem effectiorem Problematum excoegitavit, explicatur. pag. 12.

Primum genus Linearum Medicearum, & ad hoc primum genus pertinentium.

prima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum secunda. pag. 13

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum tertia. pag. 14

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum quarta. pag. 15

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum quinta. pag. 16

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum sexta. pag. 17

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum septima. pag. 19

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum octava. pag. 20

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum nona. pag. 21

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima. pag. 22

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum undecima. pag. 23

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum duodecima. pag. 24

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima tertia. pag. 25

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima quarta. pag. 26

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima quinta. pag. 27

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima sexta. pag. 28

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima septima. pag. 29

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima octava. pag. 30

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima nona. pag. 31

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima decima. pag. 32

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima undecima. pag. 33

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima duodecima. pag. 34

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima decima tertia. pag. 35

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

Ad primum genus pertinentium Linearum Medicearum decima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $a^2 + b^2 = c^2$.

neum Medicearum septima.

Pro effectione Geometrica, cum æquatio fuerit $b^2 + a^2 = b^2 d$.

Aliud quoddam genus Medicearum Linearum.

Pro effectioibus Geometricis, cum æquatio fuerit multiplex affectio. pag. 41

Definitiones. pag. 41

De variis vñ in Geometria. pag. 43

Propositio prima. Quo pacto planum unitatis præsidio in simplicem longitudinem transmutetur. pag. 44

Propositio secunda. Quo pacto solidum vocatus præsidio in simplicem longitudinem transmutetur. pag. 45

Propositio tertia. Plano-planum in simplicem longitudinem transmutare.

Que hæcenus tradita sunt exemplis illustrantur.

Problema. Datur sit latus & indidendum in duas partes, vt rectangulum sub paribus æquale sit dato plano.

Postrema. Summe dimidiorum numeri radicum, & ab eius quadrato, aucte comparationis homogeneum, siue numerum absolutum, residui latus quadratum subtrahat ex dimidio iam dicto, quod remanet erit pars maior.

Speciebus idem absolutur. pag. 46

Postrema. Summarum dimidiorum coefficientis longitudinis sublateralis, & ab eius quadrato aucturatur homogeneum comparationis, residui aut latus quadratum aucturatur prædicto dimidio, quod enim superest erit pars minor questita.

Problema. Datur latus ita diuidere, vt quadratum vnus parit ad rectangulum sub toto, & altera parte datam, habeat rationem. pag. 48

Postrema. Quadrato dimidiorum coefficientis sublateralis addatur rectangulum factum à latere diuidendo in illud, ad quod latus diuidendum in eadem est ratione lo qua est terminos consequens rationis datæ ad terminum antecedentem; aggregatæ verò sumatur latus, & ei subducatur coefficientis dimidium; residuum enim erit radicis prenum, & partem vniam questitam diuidendi latere exhibebit; reliqua verò non laborat.

Generalis ratio resoluendi, quam Auctor adnotat. pag. 49

Scholion in quo definitiones explicatur. pag. 51

Problema. Datis base & perpendiculari, datæque ratione aggregati ex vno latere, & perpendiculari, ad aggregatum ex alio latere, & perpendiculari repetere triangulum.

Hoc idem Problema generali ratione ab Auctore adiuncta, facilius resoluendi potest. pag. 57

Helene Cornelie laudes. pag. 58

Rario applicandi rectam inter conueniens perpendicularitatem, & diametrum productam. pag. 60

Dato vñ ex lateribus trianguli rectanguli, datæque differentia legnorum basos, repetere triangulum.

Postrema. Ad quadratum & quartam parte differunt legnorum basos, addatur dimidium quadrati lateris dati.

M circa

cinea rectum, aggregari laus multatum eodem quatuor parte differente segmen-
torum bales, exhibebit segmen-
tus bales, vnde segmen-
tus laus non
laretur, quare triangulum quocunq;
Problema. Sit circulus A B E, cuius
diameter A E, protrahatur sit in infini-
tum ad partes E, datumque sit in periph-
eria punctum C, aptanda sit quedam recta,
vt B F, que tranfendo per C; ipsa li-
nea B F, fit intercepta inter pe-
ripheriam, hoc est, inter peripheriam
conuexam, & protrahendam diametrum A E.

Positima. Beneficio igitur lineæ ad
potestatem genus Medietatem pertine-
tium, fit hæc constructio &c. pag. 61
Problema. Sit circulus A B E, cuius
diameter A E, protrahatur sit in infini-
tum ad partes E, datumque sit in periph-
eria punctum B, aptanda sit inter diametrum
productum, & conuexam peripheriam da-
ta quedam C F, que protrahatur ad par-
tem C, perueniat ad datum punctum B.

Positima. Beneficio igitur lineæ ad
potestatem genus pertinetium, pag. 62
Appendix de Maximis, &
Minimis.

Hoc argumentum accu-
sit ab Apollonio, & Francisco Mauro-
lyco. pag. 63
Propositio I. Maximum reſtangu-
lum contentum sub duobus ſegmentis p. propo-
ſitionis lateris, repetire.

Positima. Reſtangu-
lum maximum eſt
ſub ſegmentis dati lateris, cum ſegmenta
ſunt inter ſe æqualia.

Propoſitio II. Repetire maximum ſoli-
dum, quod fieri poſſit ſub ſegmentis
proportionalibus rectæ lineæ.

Positima Maximum ſolidum, quod ap-
plicatur lineæ cubo deficienti, eſt illud,
quod tenet partem propoſitionis lineæ ap-
plicatur, & cubo adiacet duobus tertijs par-
tibus dati plani.

Propoſitio III. Repetire maximum, quod
applicari poſſit dato plano deficienti
ſolido homile dato, ſolidumque datum, cui
debet aſſimilari deficientis, ſub cubo. p. 64

Positima. Maximum ſolidum, quod
poſſit applicari dato plano deficienti cubo
ſit illud, quod applicatur duobus tertijs
partibus dati plani.

Propoſitio IV. Repetire maximum
plano-planum, quod poſſit applicari dare
lineæ deficienti plano-plano ſimili dato,
æque datum, cui debeat aſſimilari defe-
ctus, ſit quadrato quadratum.

Positima Maximum plano-planum,
quod applicatur dare lineæ deficienti qua-
drato quadrato eſt id, quod applicatur
quarte parti dare lineæ, & quadrato
quadratum, quod deficit, occupat tres
quartas partes ſaxe lineæ. pag. 65

Propoſitio V. Repetire maximum plano
planum, quod poſſit applicari dato
plano, cum defectu plano-planum ſimilis
dare, & datum, cui debeat aſſimilari defe-
ctus, ſit quadrato quadratum.

Positima Maximum plano-planum,
quod applicatur dato plano, deficienti
quadrato quadrato, eſt id, quod applicatur
duobus partibus ex quatuor, in quæ
diuiditur plano-planum, quadrato quadrato,
quod deficit, occupat reliquas duas partes. p. 66

Propoſitio VI. Repetire maximum
plano-planum, quod poſſit applicari dato
ſolido cum defectu plano-planum, ſimilis
dato, & datum, cui debeat aſſimilari defe-

ctus, ſit quadrato quadratum.
Positima Maximum plano-planum, quod
applicatur dato ſolido, deficienti quadrato
quadrato, eſt illud, quod applicatur
tribus ex quatuor partibus dati ſolidi, vt
quadrato quadratum deficientis reliquam
quartam occupat partem.

Propoſitio VII. Repetire maximum
plano ſolidum, quod applicari poſſit ſaxe
lineæ deficienti quadrato-cubo.

Positima Maximum plano ſolidum,
quod applicatur dare lineæ deficienti qua-
drato-cubo, eſt id, quod applicatur quarte
parti dare lineæ, & quadrato cubus,
qui dicitur, occupat reliquas quatuor ex
quinque partibus propoſitionis lineæ. p. 67

Propoſitio VIII. Repetire maximum
plano ſolidum, quod poſſit applicari dato
plano deficienti quadrato cubo.

Positima Maximum plano-ſolidum,
quod applicatur dato plano deficienti qua-
drato-cubo, eſt id, quod applicatur dua-
bus ex quinq; partibus dati plani, & qua-
drato-cubus, quo applicatum deficit, oc-
cupat tres reliquas partes eiusdem plani.

Propoſitio IX. Repetire maximum plano
ſolidum, quod poſſit applicari dato ſoli-
do, deficienti quadrato cubo.

Positima Maximum plano ſolidum, quod
applicatur dato ſolido deficienti quadrato-
cubo eſt id, quod applicatur tribus ex
quinque partibus dati ſolidi, & quadrato-
cubus, quo ſolidum applicatum deficit,
reliquas duas occupat partes. pag. 68

Propoſitio X. Repetire maximum plano
ſolidum, quod poſſit applicari dato
plano plano deficienti quadrato-cubo.

Positima Maximum plano-ſolidum,
quod applicatur dato plano plano defe-
cienti quadrato-cubo, eſt id quod applica-
tur quatuor ex quinque partibus, dato
plano-planum, & quadrato-cubus, quo pla-
no-planum applicatum deficit, reliquam
quantam occupat partem.

Propoſitio XI. Maximum reſtangu-
li repetire, quod ſub media & differentia
tuum proportionalium, comprehenditur.

Positima. Quæſitum ſegmentum eſt
quod poſſit dimidium quadrati, ipſius
&c. pag. 69

Propoſitio XII. A data circuli peri-
pheria æcum abſcindere, ita ut reſtangu-
li ſub eius chorda in ſegmẽta ſit maximũ

Positima. Diuidatur diameter in qua-
tuor partes &c. pag. 70
Relolutio. pag. 72

Compoſitio. pag. 73
Lemma. Si duo triangu-
la lateris æquale, alter autem adiacenti
angularum in vno ſit æqualis alteri adia-
centium in altero, reliquis adiacentium
in primo, ſit maior reliquo adiacentium
in ſecundo, etiam laus maiori angulo op-
ponitur, maior eſt latere, quod maior
angulo opponitur. pag. 74

Relolutio.
Compoſitio.

Propoſitio XIII. Repetire maximum
reſtangu-
lum comprehenditum ſub media, &
maiori extrema trium proportionalium.
Compoſitio. pag. 74

Positima. Maior extrema tribus pro-
portionalibus, debet eſſe æqualis tribus
quartis partibus aggregati extremorum, ſi
reſtangu-
lum ſub maiori extrema, & me-
dia, debet eſſe maximum. pag. 75

Propoſitio XIV. Repetire maximum
reſtangu-
lum comprehenditum ſub media,

& differentia extrema trium propor-
tionalium.

Positima. Dimidium differentie extre-
marum, æquatur ei, quod patet ſub
quadrato dimidio aggregati extremorum
extrema ſi quando reſtangu-
lum ſub media, & differentia extrema eſt aug-
mentum &c.

Propoſitio XV. Datum laus diuidere
in duo ſegmenta, vt æſt quadratum
aggregatum ſit omnium minimum. pag. 76

Positima. Latius diuidendum eſt dupli-
parti quæ vixit quocunq; &c.

Corollarium. Eſt hæc facile intellegi,
minimum aggregatum quadratorum
a partibus lineæ diſtans duplum eſt maxi-
mi reſtangu-
li ſub partibus eiusdem lineæ.

Propoſitio XVI. Si parabola recta li-
nea contingat &c.

Positima. In omni parabola recta linea
contingens cõueniens cum diametro ex-
tra ſectionem, quæ a recta ad diametrum
ordinarij applicatur, abſcideret ex dia-
metro ad verticem ſectionis lineæ æqua-
lem ei, quæ inter ipſam, & contingentem
interſectur, & in locum, qui eſt inter con-
tingentem, & ſectionem, alia recta linea
non cadet &c.

Propoſitio XVII. Si hyperbole, vel
ellipſis, vel circuli circumſcriptionem p. 77

Positima. In omni circulo, vt eſt diffe-
rentia ſegmentorum diametri, ad ſeg-
mentum maius, ita duplum ſegmentorum
minus, ad interceptum inter ordinatum
ductum, a qua dimidia ſegmentum ipſa de-
ſignatur, & punctum occurrentis ipſas
tangentes cum diametro producta.

Prop XVII. Ad ellipſin quod attinet &c.

Positima. In omni ellipſi, vt eſt diffe-
rentia ſegmentorum diametri, ad ſeg-
mentum maius, ita duplum ſegmentorum
minus, ad interceptum inter ordinatum
ductum, a qua ſegmentum ipſa deſignatur, & pun-
ctum accutius ipſas tangentes, cum dia-
metro producta. pag. 79

Definitiones.

Lemma primum.

Lemma ſecundum. pag. 80

Lemma tertium.

Lemma quartum. pag. 81

Lemma quintum.

Theorema primum. Productum in
aliqua recta linea ſæctum ſecundum poſi-
tos terminos æquale maximum eſt om-
nium ſimilium productorum, quæ fieri
poſſunt a binis lineæ dare ſegmentis tan-
quam ex radicibus. pag. 81

Theorema ſecundum. Si duæ rectæ
lineæ ſegmenta fuerint, &c.

Theorema tertium. Data recta linea,
& duobus terminis, &c. pag. 82

Scholion.

Corollarium.

Problema primum. Dacam lineam
rectam tæce, vt productum ea digni-
tatem ſegmentorum tæce omnia ſimilia
ſunt maximum. pag. 83

Problema ſecundum. Quæſitum
determinatum quæ poteſtas quælibet ra-
dis negat de homogeneo ſub radice
dare, & dignitate ſax parabolæ, &c. p. 84

Lemma ſecundum.

Epiphora ad Franciscum Martium Nal-
dinum. pag. 87

Theorema. Si ſit circulus cuius dia-
meter A D, &c.

Relolutio.

Compoſitio.